

الفيزياء

والفلسفة

جيمس جينز

ترجمة: جعفر رجب



Background collage of mathematical formulas and scientific terms:

- $\int \frac{dx}{\sqrt{2h+x^2+\frac{1}{2}x^4}}$
- $D^{1/2}c = c \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\Gamma(\lambda+1)}{\Gamma(\lambda+\frac{1}{2})} = \sqrt{\pi t}$
- $\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} \delta x \\ \delta y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_x(x_0, y_0) & f_y(x_0, y_0) \\ g_x(x_0, y_0) & g_y(x_0, y_0) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \delta x \\ \delta y \end{bmatrix}$
- $\int_{\mathcal{R}_1}^{\mathcal{R}_2} \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{2}}$
- $\int_{\mathcal{R}_1}^{\mathcal{R}_2} \frac{dz}{z} = 2$
- $F(z(\beta)) - F(z(\alpha))$
- $\frac{\partial u}{\partial t}(0, t) = w_1$  on  $\partial\Omega$
- $y_x \frac{\partial}{\partial y} - y_x \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial y_x}{\partial y} \right) = 0$
- $\int_0^{\infty} f(x) dx = \int_0^{\infty} f(-\ln t) \frac{dt}{t}$
- $y_{x+1} - y_x = k \left( g_{x+1} + \frac{1}{2} \nabla g_{x-1} + \frac{5}{12} \nabla^2 g_{x-2} + \frac{3}{8} \nabla^3 g_{x-3} + \frac{151}{720} \nabla^4 g_{x-4} + \frac{95}{288} \nabla^5 g_{x-5} + \dots \right)$
- $\alpha = \beta^2 - 4\omega_0^2$
- $\frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\pi^{1/2} (\mu + \nu - 1)}{2^{\mu+\nu-2} \Gamma(\mu + \xi) \Gamma(\nu - \xi)}$
- $dA = r(r+1)^2 dr \wedge d\phi$
- $\ln \left| \frac{W(x)}{W(x_0)} \right| = - \int_{x_0}^x F(x) dx$
- $\int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x^2+1} dx$
- $\frac{d(\delta q)}{dt} dt = \int \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} d(\delta q) = \left[ \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} \delta q \right]_0^{\tau_0} - \int_0^{\tau_0} \left( \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} - \frac{\partial L}{\partial q} \right) dt$
- $F(x, y, z, v, w) = x^3/3 - xy^2 + w$
- $\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{\substack{\text{Res } f(z) \\ z \in \mathcal{A}_i}} \text{Res } f(z)$
- $\frac{d s^2}{d x} = g_{11} (dx^1)^2 + g_{21} (dx^2)^2 + g_{33} (dx^3)^2$
- $\int \frac{dx}{a+bx+cx^2}$
- $\nabla_i e_j = \sum_k \Gamma_{ij}^k e_k$

Other visible text: FIELDS, PRESENT, HEAVEN, SOPHY, EVERY, THINK A, BEING, WHAT IS, PEACE, PLEASURE, DIE

# الفيزياء و الفلسفة

تأليف: **چيمس چينز**

ترجمة **جعفر رجب**



دارالمعارف

## المحتويات

صفحة	
٥	مقدمة المؤلف
٧	مقدمة المترجم
١١	علم الطبيعة والفلسفة
١٣	الفصل الأول : ما هي الفيزياء وما هي الفلسفة
٥١	الفصل الثاني : كيف نعرف
١١٥	الفصل الثالث : صوت العلم وصوت الفلسفة
١٤٥	الفصل الرابع : مرور العصر الميكانيكي
١٧٣	الفصل الخامس : الفيزياء الحديثة
٢٠٧	الفصل السادس : من الظواهر إلى الحقيقة
٢٣٥	الفصل السابع : بعض مشكلات الفلسفة
٢٨٩	خاتمة
٢٩١	تعليقات المترجم

## مقدمة المؤلف

الهدف من هذا الكتاب باختصار هو تناول - وإلى حد ما - اكتشاف الإقليم الفاصل بين علم الطبيعة والفلسفة فهذا الإقليم الذي اعتدنا أن نعتبره سخيفاً جداً ، أصبح فجأة مثيراً جداً ، وهاماً ، نتيجة للتطورات الحديثة في الفيزياء النظرية .

إن الإثارة الجديدة تتجاوز بكثير المشاكل المتخصصة للفيزياء والفلسفة ، وتصل إلى مسائل تمس الحياة الإنسانية عن قرب شديد كمسائل المادية والإرادة الحرة ، لذلك آمل أن يثير هذا الكتاب اهتمام الكثيرين ممن لا يشتغلون بالفيزياء أو الفلسفة ، ولهذا الغرض جعلت المناقشة يسيرة قدر الإمكان متجنباً النقط المتخصصة ما وسعني ، وحيث لم أتمكن شرحت هذه النقط ، كما حاولت أن أرتب الكتاب بحيث تهيبى قراءة الفصلين الأولين مع الفصل الأخير ، نظرة عامة مفهومة للقضية الرئيسية ، وخلاصة لكل الفصول ، وهناك كثير من القراء سيفضلون البدء بهذه الفصول الثلاثة .

ولا حاجة لى لكى أضيف أنى بالنسبة للفلسفة من الدخلاء ، وليس من بين نواياى أن أضع مرجعا فى مسائل الفلسفة الخالصة ، وإن شئت أن أختار عنوانا جانبيا لكتابى فلعله يكون « تأملات فيزيائى فى بعض مشاكل الفلسفة » . وأسجل هنا بامتنان شهكرى للسير فردريك بريمان لقراءته كل تجارب المطبعة ، وللسير آرثر أدينجتون لقراءته جزءاً منها ( رغم أننا لم نتفق دائماً ) ، كما أشكر لها وللأستاذ ج . ب . س هالدان ، الانتقادات والاقتراحات المختلفة ، كذلك أتوجه بالشكر لزوجتى لمساعدتى فى نقل مستنسخاتى على الآلة الكاتبة .

## مقدمة المترجم

الموضوع الذى يتناوله هذا الكتاب من الموضوعات التى تعرض لها كثيرون من مشاهير علماء الطبيعة ، فنذ مطلع القرن الحالى أخذت اكتشافات ونظريات علم الطبيعة تذهل البشر وتقلب حياتهم ، وتلح بأفكارها ومضموناتها على عقول الفلاسفة ، وكيف لا والفلسفة تتأثر بالعلوم والأفكار السائدة فى عصرها ، وواجب علماء الطبيعة وقد أخرجوا هذا القدر الهائل من المعارف أن يقدموها لغير المتخصصين فى لغة مفهومة .

كتب « ماكس بلانك » مبتكر نظرية الكم « نظرة عامة على النظرية الفيزيائية » ، ووضع « أينشتين » صاحب نظرية النسبية « تطور علم الطبيعة » ، ووضع « شرودينجر » العلم والنظرية والانسان ، أما « هيزنبرج » فله مؤلف يحمل نفس عنوان كتابنا وهو « علم الطبيعة والفلسفة » ، والأخيران من مشاهير الفيزيائيين فى عصرنا الحديث ، وهذه الكتب وغيرها تتعرض لنفس الموضوع وهو علم الطبيعة وعلاقته بالفكر الإنسانى عامة ، وهى ليست كتباً متخصصة فى الفلسفة ، فؤلف هذا الكتاب يختار له عنواناً جانبياً « تأملات عالم طبيعة فى بعض مشاكل الفلسفة » ، لأن كتابه كما يرى ليس مرجعاً فلسفياً ولكنه سياحة على الحدود التى تفصل أو تربط بين الفلسفة وعلم الطبيعة .

صاحب هذا الكتاب هو سير جيمس هووود جيتز ( ١٨٧٧ - ١٩٤٦ ) وهو عالم فلك إنجليزى مشهور ، ومن البارزين فى الطبيعة الرياضية ، ولد فى

لندن وتعلم فيها حتى تخرج من كمبردج ، وعمل بها وأقام فترة في الولايات المتحدة ، واشتغل محاضراً في الرياضيات ، والرياضيات التطبيقية ، وسكرتيراً للجمعية الملكية وأستاذاً للفلك بالمعهد الملكي ، ووصل إلى منصب رئيس الجمعية الملكية الفلكية ، وحصل جيتز على تقدير كبير ومراكز فخرية وشرفية من بلاده ، ومن الولايات المتحدة والهند وأيرلندا ، وتزوج مرتين وأنجب بنتاً وابناً ، وعاش حياة هادئة مكرسة للإنتاج ، واتصف بالحنج والبعث عن الأمور التي يعتبرها ثانوية .

وقائمة إنجازات سير جيتز تجعل منه واحداً من كبار العلماء في كل العصور ، وفي رأى بعضهم أنه آخر الحلقات المتبقية من الأساتذة العظام لتقاليد القرن التاسع عشر في الميكانيكا النيوتونية ، ففي الفيزياء طور النظرية الحركية للغازات ودرس الإشعاع وعلاقته بالإلكترونات الطليقة ، وفي الفلك تخصص في نشأة الكون ودرس آثار الجاذبية على حركة النجوم ، وتناولت أبحاثه النجوم المزدوجة والمردة والقزمية والغازية ، والمجرات ومصادر الطاقة النجمية ، وله نظرية مشهورة في نشأة المجموعة الشمسية ، وكذلك اتجه إلى الفلسفة في مؤلفاته التي تخاطب غير المتخصصين مثل « الكون الغامض » - وقد ترجمه إلى العربية الدكتور مصطفى مشرفة ، « والنجوم في مسارها » ، والخالق عند سير جيتز هو أعظم عالم رياضى ، وهو يرى أن الرياضيات هى الشئ الوحيد الموجود ، وأن الصيغ الرياضية هى الحقيقة الموضوعية الوحيدة فى هذا الكون ، مما يذكرنا بآراء الفيشاغورين فى الأعداد ، وعنى جيتز بتوسيع مبدأ « عدم التحديد » الذى وضعه هيزنبرج إلى مفهوم فلسفى ، وسرى فى هذا الكتاب كيف تطورت دراسته للإلكترونات إلى آراء فوق طبيعية ، وهو لا ينفرد بهذا الاتجاه ، فمن قبله وضع أدينجتون عالم الفلك الإنجليزى المشهور نظرية فى ذاتية المعرفة ، وكذلك

أبرز هيزنبرج لا معقولة منهج العلم الطبيعي فعنده أن ميدان العلم « ليس هو ما نراه ونلمسه وندرکه موضوعيا فقط ، وإنما كذلك ما يدور في أفكارنا . . وهو ما يشبه المسرح السريالي عندما تعتل خشبته شخصيات لا تعيش إلا في خيال الآخرين فهي امتداد للواقع الملموس » ، وقد جلبت مثل هذه الآراء هجوم أصحاب النزعة المادية ، وجعلتهم يصفون سيرجيتز بأنه فيثاغورث معاصر .

يتميز سيرجيتز بمقدرة سحرية على التبسيط ، فقد وصفه النقاد بأنه : « أستاذ العبارات الخلابه ، وصاحب الخيال الخصب والقلم المطواع » ، وأن « موهبته غير العادية تقرب أعقد النظريات من الجماهير » ، لهذا صارت أعماله غير المتخصصة من أفضل الكتب توزيعا .

هذه البساطة في العرض قد تغرى بعض الأشخاص على اعتبار الفيزياء أو الفلسفة من العلوم التي يسهل الخوض فيها ، ولكنها خدعة كبيرة يوقعهم فيها هذا الساحر الكبير ، إن بعض المسائل التي يتناولها في عرضه تعتبر من أعقد ما قد يتعرض له العقل ، لقد كان « جانوس » هو الرب الحارس للمنزل في الأساطير الرومانية ، وكان له وجهان ينظر بأحدهما إلى داخل المنزل وبالأخر إلى خارجه ، وكاتبنا هنا يقف أمام قصره العلمي ولكن للترحيب والحفاوة ، فهو لا ينقل بصره عن تخصصه ، ولكن وجهه الآخر يتسم مرحبا بالضيوف والزوار العابرين ، وهو دور قام به من قبل - سيد العارفين - أرسطو ، فكان في أول النهار يلقي دروسه على طلبته المنتظمين وفي آخره يلقي محاضرات مبسطة على جمهور أقل انتظاما وكان لها شهرة كبيرة في العالم القديم .

وقد حاولت في ترجمتي للكتاب أن أحافظ على وضوح المعنى وسلاسة العرض ما أمكنني ، وزودت الكتاب ببعض الهوامش التي قد يستفيد منها

القارئ العربي ، خاصة وأن غالبية الإشارات التي لجأ إليها المؤلف أوروبية ، وأرجو أن يمد القارئ في هذا الكتاب ما يفيد ، وأن يتسامح مع ما يراه فيه من أوجه نقص ، وأن يعتبره مدخلا متواضعا إلى مملكة العلم والفلسفة .

جعفر رجب



علم الطبيعة والفلسفة

---

PHYSICS & PHILOSOPHY

## الفصل الأول

### ما هي الفيزياء؟ وما هي الفلسفة؟

يتقدم العلم عادة على هيئة خطوات صغيرة ، بحيث يكون من الصعب على الباحث المدقق أحياناً أن يرى أكثر من بضع خطوات أمامه ، ولكن قد ينقشع الضباب ، ونجد أنفسنا على ربوة تكشف مساحة واسعة من الأرض مما يكون له نتائج باهرة ، إن علماً بأكمله يبدو وكأنما يعاد تنظيمه ، فالمعارف الصغيرة تتجمع معاً بطريقة غير متوقعة ، وأحياناً يكون لصدمة التعديل أثر على علوم غيرها وأحياناً تحول مجرى الفكر الإنساني بأكمله .

مثل هذه الحوادث نادرة ، ولكن ترد إلى الخاطر أمثلة عليها ، فإذا كانت نتائج نظام كوبرنيك الفلكي عندما حل محل فلك العصور الوسطى ، كانت الأرض مركز الكون - ثم رأى الإنسان أن وطنه ليس هو المركز الثابت المهيب للكون الذي يدور من حوله كل شيء ، إنما هو من ضمن الشظايا المادية التي تدور حول نجم عادي من النجوم العديدة في السماء .

أولفكر في مضمونات علم الحياة لدارون - وكيف رأى الإنسان أن جسده لم يكن مصمماً خصيصاً من أجله كسيد للمخلوقات ، بل هو من أثر التكيف

التحسين لأجساد حيوانات أخرى سبقته على الأرض وكانت سلفه الحقيقي ،  
وثبت أن مخلوقات الأرضية كلها تمت إليه بصلة القرابة وإن كان قد تفوق عليها  
فلأنه ولد في الفرع الذكي من العائلة الكبيرة .

وثالث الأمثلة نجده عندما انتشر نظام نيوتن الميكانيكي وقانونه للجاذبية ،  
لقد وجد الناس أن الأجرام السماوية لا يجوز أن تخشى أو ترجى مشورتها في  
شئون البشر ، فما هي إلا قطع من المادة الجامدة تتحرك وفقاً لقوانين كونية وبدا  
أن نظريات نيوتن تفترض أن كل الأجسام حتى أصغرها تخضع لنفس القوانين  
الكونية ، وبرغم أنه لم يمكن التحقق من ذلك ، فإن نتيجة هذا الفرض هو أن  
كل الحركات آلية بطبيعتها ، وإن أحداث المستقبل لا بد أن تنتج من الماضي في  
جبرية كما لو كانت إحدى الآلات .

فإذا كان هذا النظام يحكم المادة الحية وغير الحية ، فمن الواضح أن قضية  
حرية الإنسان في الاختيار بين الخير والشر ، أو في اختيار طريقه في الحياة ما هي  
إلا وهم كبير .

ثورة رابعة حدثت في علم الطبيعة ، تتعدى نتائجها علم الطبيعة ، بل هي  
تؤثر في نظرتنا العامة للكون ، لأنها تؤثر في الفلسفة ، وفلسفة أى عصر تخضع  
للعلم الذى يسود ذلك العصر ، فأى تغيير جذرى في العلم يتبعه رد فعل في  
الفلسفة ، وهذا هو الحال في هذه القضية فالتغيرات في الفيزياء لها لون فلسفى  
متميز ، والاستجواب المباشر للطبيعة عن طريق التجربة ، قد كشف عن الخلفية  
الفلسفية التى كان العلم يسلم بخطئها حتى الآن .

ومن الطبيعى أن يؤثر التصحيح اللازم في الأساس العلمى للفلسفة ، ومنها  
في تناولنا للمشاكل الفلسفية لحياتنا اليومية . فثلاً هل نحن مسيرون أو مخيرون ؟  
وهل العالم مادى أو ذهنى في جوهره النهائى ؟ أو هو الاثنان معاً ؟ فإن كان

فأيها الأساس ؟ هل العقل من خلق المادة أو المادة من خلق العقل ؟ هل العالم الذى ندركه حسيًا فى المكان والزمان هو عالم الحقيقة النهائية أو هو مجرد ستار يخفى وراءه حقيقة أعمق ؟

إن الهدف الأول من هذا الكتاب هو أن يناقش العلاقة المتبادلة بين الفيزياء والفلسفة ، وعلى حين تستعمل المناقشة اصطلاحات عامة ، فإن لها بالطبع علاقة خاصة بالتطورات الحديثة ، وبتأثيراتها على المسائل الفلسفية ذات الطابع الذى ذكرناه . ولكن فى البداية هيا نبحث فى أسئلة عامة مثل : ما هى الفيزياء ؟ وما هى الفلسفة ؟ .

### ما هى الفيزياء

تشتق الفيزياء والفلسفة أصولهما من العصور المظلمة حين بدأ الإنسان يميز نفسه عن أسلافه البدائيين مكتسباً خصائص عاطفية وعقلية جديدة ، صارت فيما بعد علاماته المميزة ، أهمها حب الاستطلاع العقلى الذى أثمر الفلسفة ، وحب الاستطلاع العملى الذى انتهى إلى العلم .

وجد الإنسان البدائى ، الذى ألقى فى عالم لا يفهمه ، أن راحته ورخاءه بل حتى حياته معرضة للخطر بسبب رغبته فى فهم الطبيعة فهى بمظاهرها المختلفة قد تيسر عليه حياته لكنها يمكن أن تنقلب ضده ألا يحدث أن تتبدل أشعة الشمس الواهبة للحياة والغيث اللطيف بالرعود والأعاصير ؟ أوحى له هذا بمشاعر من الرهبة والخوف كذلك التى يحسها تجاه الحيوانات الضارية والأعداء من البشر الذين يهددون حياته ، ودفعه هذا إلى أن يطبق أهواءه على الأشياء الجامدة المحيطة به ، فلأ دنياه بأرواح وعفاريت وآلهة وآلهات كبيرة وصغيرة وعبدها لدرجة أن « الطبيعة بأكملها كانت مجموعة من الشخصيات الحية » ، كما قال

أندرو لانج . ومثل هذه التخيلات لم تقتصر على سكان الكهوف والهمج بل حتى طاليس Thales الملبتي ( ٦٤٠ - ٥٤٦ ق.م ) الفلكي والمهندس والفيلسوف آمن بأن « كل الأشياء عامرة بالآلهة » .

وخلع الإنسان البدائي على هذه الشخصيات صفات وخصائص على درجة من التحديد تماثل ما يصف به أصدقاؤه وأعداءه الحقيقيين ، وفي تصرفه هذا لم يكن مخطئاً كلية ، فقد أوجدها اعتياد الإنسان على تكرار الأحداث ، حتى الحيوانات تفعل نفس الشيء ، فهي تتحاشى المكان الذى عانت فيه تجربة مؤلمة ظناً منها أن ما يؤلم مرة يجوز أن يؤلم ثانية ، وتعود إلى المكان الذى وجدت فيه طعاماً ، على اعتبار أنه موضع يرجى وجود الغذاء فيه ، إن ما كان مجرد أفكار مترابطة فى مخ الحيوان ترجم إلى قوانين طبيعية فى عقل الإنسان المفكر ، وأدى هذا إلى اكتشاف مبدأ تماثل الطبيعة ، فما حدث مرة سوف يحدث ثانية إذا تكررت الظروف ، وحوادث الطبيعة لا تقع اعتباطاً بل وفقاً لنسق لا يتغير ، وبمجرد التوصل إلى هذا الاكتشاف أصبحت العلوم الطبيعية ممكنة ، فهدفتها الأول هو الكشف عن نسق الأحداث على قدر ما يحكم وقائع العالم غير الحى .

### الوضعية المنطقية Positivism

هذه المرحلة البدائية من التطور البشرى هى التى وصفها أوجست كومت Auguste Comte ( ١٧٩٨ - ١٨٥٧ ) بمرحلة الإيمان بالقوة السحرية للأصنام fetishism وإن كانت الآن تسمى الإحيائية animism ، فى هذه المرحلة اعتقد الإنسان أنه يستطيع تحوير مجرى الحوادث وفق إرادته ولمصلحته الشخصية ، عن طريق التأثير على الآلهة والأرواح التى ملأ بها دنياه ، تارة

باتباع سياسة الاسترضاء بالتعبد والقرايين وتارة أخرى عن طريق الصلوات والرقى والتعويدات .

يقول كومت إنه بمضى الوقت آلت مرحلة الإحيائية إلى مرحلة ثانية هي المرحلة الميتافيزيقية metaphysical ، حيث صارت الآلهة والأرواح مشخصة ، وأبدلت بقوى وأنشطة وطبائع من الصعب تصورها - وفي هذه المرحلة يبدو العالم محكوماً « بقوى حيوية » و « أنشطة كيميائية » ، و « مبدأ للجاذبية » وما شابه ذلك ، وفي النهاية نطلق على ذلك اسم « الطبيعة » ، برغم أننا نشير إليها كما لو كانت شخصاً عاقلاً ، وعند ذلك يخرج مجرى الحوادث من تحكم الإنسان .

ويرى كومت أن هذه المرحلة الميتافيزيقية لا بد أن تؤدي بدورها إلى مرحلة ثالثة هي المرحلة الوضعية « positivist فالقوى » التي طردت الأرواح والآلهة سوف تُطرد بدورها ، ولن يبقى في العالم إلا الأحداث التي ليس لها شرح أو تفسير يمكن تقديمه ، وواجب العلم الآن أن يكتشف القوانين التي تتفق مع الأحداث - وهذا ما نسميه « نمط الحوادث » .

كمثال على هذا ، نذكر أن الإنسان البدائي اعتبر الشمس إلهاً واهباً للحياة ، على حين اعتبرها الإغريق عربة إله تجرها الخيول ، وفي عصر لاحق أقل وثنية افترض أن الملائكة موكولة بدفع الشمس والقمر والكواكب ، وبصيانة حركة الأفلاك السماوية التي تثبت فيها النجوم البعيدة ، وانتهت هذه المرحلة الإحيائية عندما ألغى تقدم العلوم فكرة إله الشمس بخيله وعرباته والملائكة بأفلاكها السماوية . وعلى وجه التحديد انتهى هذا عندما أوضح كوبرنيك أن الحركة الظاهرية للشمس والقمر والنجوم عبر السماء تنتج عن الدورة اليومية للأرض ، في حين يمكن تفسير حركة الكواكب بين النجوم على

أنها تدور حول شمس ثابتة ، وكان في هذا مقتدياً بالتعاليم السابقة لفيثاغورث وأرسطارخوس وغيرهما وحتى عندما اكتشف كبلر الأشكال الصحيحة لهذه المدارات بعد ذلك بستين عاماً فقط افترض أن هناك « قدرة » أو « تأثيراً » للمحافظة على حركة الكوكب ، وأن هناك انبثاقاً مادياً من الشمس يحث الكواكب على الحركة ولولاه لخدمت حركتها بهذا دخل علم الفلك مرحلته الثانية .

وأبقى نيوتن على « قوة » الجاذبية ، لكنه كان متنبهاً للمشاكل الفلسفية الناجمة عن ذلك ، فعندما هاجمه لايبنز لإدخاله كيفيات غيبية ومعجزات في فلسفته أجاب : « إن فهم حركات الكواكب تحت تأثير الجاذبية بدون معرفة سبب الجاذبية ، هو تقدم في الفلسفة يشبه فهم تركيب إحدى الساعات واعتماد تروسها كل على الآخر ، بدون معرفة سبب جاذبية الثقل الذى يحرك الآلة » . بهذا بدأ الفلك يخطو نحو المرحلة الثالثة التى لم يبلغها بالكامل إلا مؤخراً ، فعالم الفلك اليوم لا يدعى أنه يفهم لماذا تتحرك الكواكب بطريقة معينة ، بل هو يقنع بمعرفة أن حركة الكواكب يمكن وصفها بدقة شديدة وباختصار إذا تصورناها تقع في فضاء منحني .

اعتقد كومت أنه لا مفر من أن يمر أى علم بهذه المراحل الثلاث على التعاقب ، واشتهر هذا بـ « قانون المراحل الثلاث » بل إنه ادعى أن العلوم المجردة يمكن ترتيبها في هذا التسلسل : الرياضيات ، الفلك ، الفيزياء الكيمياء ، الأحياء ، الاجتماع .

حيث يكون كل علم :

( أ ) أقدم تاريخياً .

( ب ) أبسط منطقياً .

(ج) أشمل في تطبيقه من ابعلم الذى يتلوه فى القائمة .

على هذا تتغيب بعض العلوم ذات الأهمية الفائقة فى عصرنا الحديث كالجولوجيا وعلم النفس من هذه القائمة ، لأنها لا تجد لها موضعاً ، ولكن إذا أدمجنا العلوم الصغرى مع الكبرى فإن القائمة تتخذ الوضع الأبسط التالى :  
الرياضيات ، الفيزياء ، الأحياء ، الاجتماع وبهذا تتحقق المميزات التى زعمها صاحب القائمة .

ومضى كومت ليدعى أن كل علم فى هذه القائمة مستقل عما يتلوه وأنه يصل إلى المرحلة الختامية أو الوضعية قبل سواه ، ولما كانت الرياضيات قد بلغت المرحلة الوضعية منذ البداية ، فهذا يصل بنا إلى أن الفيزياء تعتمد على الرياضيات فقط ، وأنها أول العلوم التجريبية التى وصلت إلى المرحلة الوضعية وسنبحث هذا فى حينه ، ولكن فلنبحث أولاً فى الطبيعة الحقيقية لعلم الفيزياء .

### المعرفة الفيزيائية :

يعيش كل إنسان حياته العقلية داخل سجن لا مهرب منه ، هو الجسم البشرى وصلته الوحيدة بالعالم الخارجى من خلال أعضاء الحس ، كالعيون والآذان . . . فهى أشبه بنوافذ ننظر من خلالها إلى العالم الخارجى فنستقى معلوماتنا عنه ، والذى تنقصه الحواس الخمس لا يعرف شيئاً عن هذا العالم ، فهو لا يملك أداة للاتصال به ، ولن يكون فى عقله إلا امتداد لما كان فيه عند ميلاده .

فى الإنسان العادى ، تستقبل أعضاء الحس هذه مؤثرات كإشعاعات ضوئية وأمواج صوتية . . . إلخ من العالم الخارجى ، هذه تحدث تغيرات كهربية تنتقل عن طريق الأعصاب إلى المخ ، حيث تحدث تغيرات من نوع



آخر ، نتيجة عمليات لا نفهم منها شيئاً ، وبهذا يحصل العقل على المدركات الحسية perceptions من العالم الخارجي كما يسميها هيوم Hume ، هذه بدورها تعطى انطباعات وأفكاراً impressions & ideas ، فالانطباع يدل على إحساس أو عاطفة أو شعور عندما يظهر المدرك الحسى فى العقل ، والفكرة تدل على ما يتبقى من المدرك الحسى بعد أن يزول تأثيره المباشر ، مثلاً تذكر الانطباع أو تكراره فى الحلم .

بهذا لا يخرج ما فى عقل الإنسان عن ثلاثة أشياء ؛ ما كان فيه وقت الميلاد ، وما دخله عن طريق أعضاء الحس ، وما نمي فيه من هذين عبر عمليات النظر العقلى بل إن هناك من أنكر الجزء الأول بأكمله ، متفقين مع الفيلسوف الإنجليزى هوبز Hobbes (١٥٨٨ - ١٦٧٩) على أنه : « ليس هناك تصور فى عقل الإنسان لم يمر أولاً على أعضاء الحس » . أو فى عبارة أسبق للفلاسفة المدرسين :

(nihil est in intellectu quod non fuerit in sensu)

أى « ليس فى الفهم شىء لم يكن من قبل فى الحواس » .

وفكر غيرهم مع ليبنز Leibniz (١٦٤٦ - ١٧١٦) فى أنه يجب تصحيح العبارة بإضافة الكلمات الآتية ( nisi intellectus ipse «أى» ماعدا الفهم ذاته) فتصبح العبارة كالاتى :

« ليس فى الفهم شىء لم يكن من قبل فى الحواس ما عدا الفهم ذاته » ، وسنعود لهذه المسائل بالتفصيل عندما نحتاج إليها فى بحثنا .

عندما ينمى إنسان محتواه العقلى فإنه يكتسب معرفة جديدة ، وهذا يحدث عندما ينشأ اتصال بين العالمين الموجودين على جانبي أعضاء الحس ، عالم الأفكار فى عقل الإنسان المفرد ، وعالم الأشياء الخارج عن عقول الأفراد وهو



علماء أو كما لاحظ بوانكاريه Poincare فإن كومة من الحجارة ليست منزلاً -  
فعندما نبدأ في بناء منزلنا أى في ابتكار علم من العلوم ، فلا بد أولاً من أن نوفق  
بين مجموعة من الحقائق ، عندئذ نجد أن عدداً كبيراً من الحقائق المنفردة يمكن  
أن نلخصه في عدد أقل من القوانين العامة ، وهذا بالفعل هو أعظم وأشمل  
الحقائق العلمية كما توضح الدراسة التجريبية - فالحجارة تتلاصق وتشارك  
بطبيعتها الداخلية كى تشكل منزلاً ، أو باختصار فإن أفعال الطبيعة تخضع  
للمنطق ، فالمنزل يخضع لتكوين منطقي وليس مجرد كومة من الحجارة ، هذا  
المنزل ستكون له ملامح خاصة معلومة ، وبذلك نفهم الأسلوب الذى تجرى  
عليه الأحداث .

في الطبيعة تكون الأحجار المنفصلة أعداداً ، والنسب التى ذكرناها وملامح  
المنزل هى علاقات بين مجموعة من الأعداد ، هذه العلاقات يسهل حفظها  
وشرحها إذا وضعناها في صيغ رياضية ، هكذا يتركب منزلنا العلمى من  
مجموعة من الصيغ الرياضية ، وبهذه الطريقة وحدها نعبّر عن نمط أحداث  
الطبيعة .

ولنضرب لذلك مثلاً ، يجد الفيزيائى أن طيف ذرة الهيدروجين يتكون من  
الخطوط التى ذكرناه سابقاً ، وأيضاً من عدد هائل من خطوط يمكن تمثيلها  
بـ هـ ب ، هـ ج ، هـ د ، .... الخ .

والأطوال الموجية لهذه الخطوط أمكن قياسها ، ووجد أنه من السهل التعبير  
عن العلاقة التى تربطها في صيغة رياضية ، وهذا بالضبط هو الأسلوب الذى  
بنى عليه منزل الطبيعة العلمى : عدد كبير من الحقائق المنفصلة التى شاهدناها  
تتجمع في صيغة رياضية واحدة ، ومعلوماتنا عن عالم الطبيعة نعبّر عنها من  
خلال مجموعة من مثل هذه الصيغ .

## تمثل الطبيعة على هيئة صور :

كان في ذلك صعوبة ، هي أن عقولنا لا ترحب بالمعرفة المعبر عنها في قالب رياضي مجرد ، فقدراتنا العقلية وصلت إلينا عبر سلسلة من التطور ، في كل مرحلة منها لم يكن الاهتمام الأول لأسلافنا هو الفكر في الخطوات النهائية للطبيعة ، ولكن الانتصار في صراع الحياة أو كيف تقتل غيرك بدون أن تقتل ، ولم يحدث هذا عن طريق التأمل في صيغ رياضية ، بل عن طريق التكيف مع الحقائق العملية والمشاكل اليومية المباشرة ، ومن يفشل في هذا ينتهي ، ونقل إلينا أسلافنا عقولاً مهينة للتعامل مع الحقائق المادية أكثر من المفاهيم المجردة ، ومع الخصوصيات أكثر من العموميات ، عقولاً ترتاح أكثر للتفكير في الجوامد ، في السكون والحركة أو في الجذب والدفع والتأثيرات أكثر منها في محاولة هضم الرموز والصيغ ، فالطفل الذي يبدأ في تعلم الجبر لا يتقبل بسهولة س ، ص ، ع ولكنه يقتنع عندما نخبره أن هذه ما هي إلا مجموعة من التفاح أو الكثرى .

بنفس الطريقة لم يكن الفيزيائيون في جيل سابق مرتاحين لـ س ، ص ، ع التي استخدمت لوصف الأسلوب الذي تجرى عليه أحداث الطبيعة ، فدأبوا على تفسير هذه الرموز في لغة الأشياء الملموسة المادية ، وحسبوا أنه إذا وجد طراز أو أسلوب ثابت فلا بد أن هناك آلة تستمر في العمل على هذا الطراز ، وأرادوا أن يفهموا هذه الآلة ، وكيف تعمل ؟ ولماذا تعمل بهذا الأسلوب بدلا من غيره ؟ وكانوا يسلمون أو على الأقل يأملون في إثبات إمكانية تشبيه المكونات النهائية لآلة الطبيعة بأشياء مألوفة لهم مثل ، المغزل أو كرات البليارد أو المواد الهلامية أو النحلة اللفافة وفي وقت ما كانوا يطمعون في تركيب نموذج تحتذي

ظواهر الطبيعة ، وبذا يمكن التنبؤ بها جميعاً .

وفكروا أن مثل هذا النموذج يتفق مع الحقيقة الكامنة خلف الظواهر الطبيعية ، ولم يضع أحدهم في اعتباره الموقف الذى قد ينشأ إذا اكتشف نموذجان كل منهما يكرر ظواهر الطبيعة بصورة كاملة .

مثل هذا الموقف لا يخلو من إثارة ، فلو اكتشفنا مثل هذين النموذجين الذين يمكن استخدامهما فى التنبؤ بظواهر الطبيعة ، فأى مقياس يصلح للمفاضلة بينهما ؟ لو وجدنا أحدهما يفسر ظواهر الطبيعة كلها فإن الآخر قد يتقدم ليقوم بنفس المهمة ، أى أنه يجوز لأى نموذج أن يدعى أنه ينوب عن الحقيقة ، والنتيجة أنه لا يصح الربط بين أى نموذج وبين الحقيقة .

واليوم ، فإننا لا نمتلك هذا النموذج الكامل المثالى ، بل ونعترف بأنه لا فائدة من البحث عنه ، فن الجائز ألا يكون له معنى مفهوم بالنسبة لنا ، لأن الطبيعة لا تمارس عملها بالطريقة التى يمكن توضيحها لعقولنا عن طريق النماذج والصور .

إذا كنا نفسر نظاماً معقداً أو طريقة عمل آلة ، فلكى نكون مفهومين لا بد أن نتحدث إلى المستمعين بلغة يفهمونها ، وبمصطلحات الأفكار المألوفة لهم وإلا فلن يكون لكلامنا معنى ، فليس من المستحسن مثلاً أن نقول - لجماعة من الهمج - إن الزمن التفاضلى للإزاحة الكهربائية يساوى دوران القوة المغناطيسية مضروباً فى سرعة الضوء ، وبنفس الطريقة إذا أردنا للطبيعة أن تكون مفهومة لنا فلا بد أن يكون ذلك بلغة الأفكار الموجودة فى عقولنا - وإلا أصبحت مهمة لا تضيف لمعرفتنا شيئاً ، ورأينا فيما سبق أن هناك ثلاثة أنواع من الأفكار فى عقولنا ؛ أفكار موجودة فى عقولنا منذ الولادة ، وأفكار دخلت عقولنا

كمدركات حسية ، وأفكار تطورت عن هذه الأفكار الأولية من خلال التفكير والاستدلال .

مثل هذه الأفكار التي بدأت كمدركات حسية ، ودخلت عقولنا عن طريق الحواس الخمس ، يمكن أن تصنف على أساس الحاسة التي دخلت منها ، وعلى هذا الأساس يحتوي أى عقل على أفكار بصرية وسمعية ولمسية ... إلخ ، إلى جانب أفكار أساسية كفكرة العدد والكمية التي قد تكون موجودة منذ الولادة أو دخلت عقولنا من خلال حواس متعددة ، كما يحتوي أفكاراً أكثر تعقيداً نتجت عن تركيب وتجميع أفكار بسيطة مثل : الجمال الفني أو الكمال الأخلاقي ، أو السعادة النهائية أو « كش ملك » أ وحرية التجارة وأنه لمن العيب أن نحاول تفهم الطبيعة بدون اللغة الفكرية التي تنتمي لهذه الأنواع . مثلاً ، إذا أردنا أن نشرح وظيفة الأوركسترا نستعمل مصطلحات موسيقية مثل طبقة الصوت . وشدته وحدته ، ولكن هذا الشرح لن يفهمه رجل ظل طوال حياته أصم لأنه لا يملك أفكاراً سمعية وأيضاً لن يتمكن من شرح منظر طبيعي أو لوحة زيتية لرجل كفيف ، لأن اللون والإضاءة أفكار بصرية وهذا الرجل لا يملك أيّاً منها .

فلا هذه الأفكار المعقدة ، ولا غيرها من الأفكار التي دخلت عن طريق السمع والتذوق والشم مثل ذكريات عشاء جيد أو حفلة موسيقية يمكنها أن تساعدنا في تفهم سير الطبيعة الجامدة ، ولعل سبباً واحداً يكفي لهذا هو أن أيّاً من هذه الأفكار ليس له علاقة مباشرة بإدراكنا الحسى للامتداد المكاني ، وهو أحد الأساسيات الواجب تفسيرها فليس لدينا إلا الأفكار الرئيسية كالعدد والكمية ، والأفكار التي دخلت عقولنا عن طريق حاستي البصر واللمس ، ومن بين هاتين الحاستين يمدنا البصر بأفكار أكثر حيوية وأهمية من اللمس ، لأننا

نعرف العالم حولنا بالنظر إليه أكثر من لمسة وإلى جانب العدد والكمية فإن أفكارنا البصرية تشمل الحجم أو الامتداد في المكان ، والموضع المكاني والشكل والحركة ، والأفكار اللمسية تشمل هذا كله بطريقة أقل حيوية ، وتشمل أيضاً أفكاراً لمسية خالصة مثل الصلابة والضغط والتصادم والقوة ، فإذا أردنا لتفسير الطبيعة أن يكون مفهوماً فعلياً أن نعتمد على أفكار من هذا القبيل .

### تفسيرات هندسية للطبيعة :

بدلت محاولات متعددة من أجل تفسير الطبيعة اعتماداً على أفكار بصرية فقط ، مستخدمة أساساً فكرتي الشكل - أى الصور الهندسية والحركة . ولنضرب لذلك أمثلة ثلاثة من العصور القديمة والوسطى والحديثة هي :

- ١ - اعتقاد الإغريق بأن الطبيعة تفضل الحركة الدائرية لأن الدائرة هي الشكل الكامل هندسياً ، وهو تفسير ظل رائجاً حتى القرن الخامس عشر الميلادي (انظر ص ١٤٥) على غير اعتبار لتناقضه مع الواقع .
- ٢ - النظام الذي وضعه ديكارت محاولاً تفسير الطبيعة بلغة الحركة والدوران (ص ١٤٨) وهو الآخر يتناقض والواقع .
- ٣ - نظرية أينشتين لنسبية الجاذبية ، وهي في صورة هندسية صرفة ، وهي على قدر معرفتنا تتفق تماماً مع الحقائق . . وستناولها بالتفصيل فيما بعد (ص ١٦٢) .

وباختصار تجربنا هذه النظرية أن الجسم المتحرك أو شعاع الضوء يسير في أقصر الخطوط من موضع لآخر ، أو بعبارة أخرى يسير تقريباً في خط مستقيم بمقدار ما تسمح الظروف ، مثل هذا الخط يطلق عليه اسم الجيوديسي ،

Geodesic ، وهذا الجيوديسي ليس موجوداً في الفضاء المعروف ، بل في فضاء مثالي ذي أربعة أبعاد يتتبع عن إدماج الزمان والمكان ، وهذا الفضاء ليس فقط رباعي الأبعاد بل هو أيضاً منحن ، وهذا الانحناء هو الذي يمنع الجيوديسي من أن يصير خطأً مستقيماً ، ولقد بذلت محاولات متعددة لتفسير الظواهر الكهربية والمغناطيسية بطريقة مماثلة لكنها لم تنجح حتى الآن .

قد يكون وصف هذا الفضاء رباعي الأبعاد بأنه فكرة بصرية موجودة في عقولنا أمراً بعيد الاحتمال ، فلعله مجرد فضاء عادي منحنائه قدرًا من التعميم ، ولكن في هذه الحالة يكون هذا التعميم خارجاً عما استقر عليه العرف ، إن عالم الرياضيات المتمرس قد يستطيع أن يفهم هذا الفضاء بطريقة جزئية ومبهمة ، ولكن من المستحيل على غيره أن يفهم هذا الفضاء على الإطلاق ، وإذا لم نسلم بأن عقل الشخص العادي فيه فكرة عن هذا الفضاء المنحني رباعي الأبعاد ، فليس أمامنا إلا الإقرار بأن جانباً كبيراً من العالم لا يمكن فهمه بلغة الأفكار البصرية .

وحتى لو وجدنا هذا التفسير الهندسي فإنه لن يقنع عقولنا المعاصرة بما فيه من دقة وكمال ، لقد كان العقل الإغريقي يجد تفسيراً مقنعاً في افتراض أن النجوم أو الكواكب تتحرك في أشكال هندسية كاملة ، فقد كان هذا العقل يرى أن العالم كمالٌ ينتظر فقط من يشرحه ، وهنا وجدوا جانباً من الشرح ، أما نحن فعقولنا تفكر بطريقة مخالفة ، والتفاؤل قد ترك مكانه للتشاؤم إلى حد لا يسمح بالثقة في هذا الميل للكمال ، فإذا قيل إن كوكباً يتحرك في دائرة كاملة أو في شكل جيوديسي أكمل فإننا نتساءل لماذا ؟

إن جيوتو Giotto عندما رسم دائرته الكاملة<sup>(1)</sup> لم يكن قلمه مجبراً على أي نوع من الكمال ، وإلا كان ينبغي أن تتمكن جميعاً من رسم دوائر كاملة ،



ولكن عضلاته كانت تحرك القلم بمهارة فائقة ، إننا نريد أن نعرف ما الذى يزود الكواكب بدليلها ، وهذا يوجنا إلى أن نضيف للأفكار البصرية الخالصة ذات الشكل الهندسى أفكاراً لمسية .

### التفسيرات الميكانيكية للطبيعة :

التفسيرات التى تأتى بأفكار لمسية : كالقوى والضغط والشد تكون بطبيعتها ديناميكية أو ميكانيكية ، وليس من الغريب أن مثل هذه التفسيرات قد جربت من أيام الإغريق إلى الآن ، إن أسلافنا غير المتحضرين اضطروا للتفكير فى القوى العضلية أكثر من الدوائر الكاملة والجيوديسيات ، ونجربنا أفلاطون أن أناكساجوراس Anaxagoras الفيلسوف ، رغم أنه يستطيع تفسير الطبيعة على أنها آلة . وفى أزمنة أحدث ظن نيوتن Newton وهايجنز Huygens وغيرهما أن التفسيرات الوحيدة الممكنة للطبيعة ميكانيكية ، وعلى هذا كتب هايجنز ١٦٩٠ :

« فى الفلسفة الحقيقية يعبر عن أسباب كل الظواهر الطبيعية بمصطلحات ميكانيكية ، وفى رأى أن علينا أن نفعل هذا وإلا فلتنخل عن كل أمل فى فهم أى شىء فى الفيزياء » .

وربما كان الإنسان العادى فى زماننا يؤمن بآراء مماثلة ، وأى تفسير لا يستخدم لغة الميكانيكا سيبدو غير قابل للفهم ، كما حدث لنيوتن وهايجنز ، لأنه عندما يحرك شيئاً فهو يجذبه أو يدفعه عن طريق عضلاته ، ولا يمكنه تصور أن الطبيعة لا تقوم بحركاتها بطريقة مماثلة .

ويقدم نظام نيوتن الميكانيكى محاولات لتفسير الطبيعة فى لغة ميكانيكية ، وقد تدعم على مر الزمن بتصورات ميكانيكية للكهرومغناطيسية قدمها مكسويل

Maxwell ، وفاراداي Faraday (ص ١٦٤) كلها رأت العالم مجموعة من الجسيمات تتحرك بتأثير الدفع والجذب من جانب جسيمات أخرى ، هذا الدفع والجذب يماثل ما تفعله عضلاتنا بالأشياء التي نلمسها .

وسوف نتبين فيما بعد كيف لحق الفشل بهذا التفسير وبغيره من التفسيرات الميكانيكية ، لقد أوضح لنا تقدم العلم بالتفصيل لماذا فشلت وستفشل جميع هذه التفسيرات وسنذكر هنا سببين بسيطين لهذا الفشل .

**السبب الأول :** تقدمه نظرية النسبية ، فجوهر التفسير الميكانيكي أن كل جسم في أى نظام ميكانيكي يحدث دفعاً أو جذباً حقيقياً ومحددًا ، ولذلك ينبغي أن يكون موضوعياً من حيث قياس كميته أو كفيته بمعنى أن يظل قياسه ثابتاً مهما اختلفت طريقة القياس ، تماماً كما تتساوى قراءة ميزان زنبركي مع قراءة ميزان ذى صنج لثقل معين ، ولكن نظرية النسبية تظهر أن الحركة إذا أخذت في الاعتبار مع القوة ، فسيختلف تقدير هذه القوة كميًا وكيفيًا باختلاف سرعة الراصدين الذين يقيسونها ، وكل من هذه القياسات المختلفة له الحق في أن يعتبر صحيحاً تماماً ، وهكذا لا تعتبر القوى المفترضة موضوعية ، وإنما هي تركيبات عقلية نصنعها لأنفسنا في محاولتنا لفهم عمل الطبيعة وسنرى نماذج أوضح على هذا فيما بعد .

**والسبب الثاني :** تقدمه نظرية الكم ، فالتفسير الميكانيكي يتضمن أن جسيمات الكون تتحرك في المكان والزمان ، وأن حركتها محكومة بعوامل تتحرك أيضاً في المكان والزمان ، ولكن نظرية الكم أوضحت أن الأنشطة الأساسية للطبيعة لا يمكن تمثيلها على أنها تقع في المكان والزمان ، فهذه الأنشطة ليست ميكانيكية بالمفهوم العادي للكلمة .

على أية حال فليس هناك تفسير ميكانيكي مقنع أو نهائي ، وحتى لو فرضنا

أن النسق الذى تجرى عليه أحداث الطبيعة يمكن تفسيره على أساس أن المادة تتكون من ذرات كرية صلبة ، وأن كلاً منها أشبه بكرة بليارد صغيرة ، فسيندو هذا التفسير الميكانيكى لأول وهلة متكاملأ ، ولكننا سرعان ما سنجد أنه أدخلنا فى حلقة مفرغة ، فهو يفسر كرات البليارد على أنها ذرات ، ثم يعود فيفسر الذرات على أنها مثل كرات البليارد ، وفى النهاية لا نكون تقدمنا خطوة نحو فهم كرات البليارد أو الذرات ، وكل التفسيرات الميكانيكية عرضة لانتقادات مشابهة فهى كلها من نوع «أ مثل ب و ب مثل أ» ، ونحن لن نضيف شيئاً عندما نقول إن آلة الطبيعة تعمل مثل عضلاتنا إذا لم نفسر كيف تعمل عضلاتنا ، وها نحن نصل إلى أن عقولنا لا تقتنع بغير تفسير ميكانيكى ، وأن هذا التفسير الميكانيكى لا قيمة له ، وفى النهاية نجد أننا لن نفهم الجوهر الصادق للحقيقة .

### الوصف الرياضى للطبيعة :

بين تقدم العلم أن تمثل الطبيعة فى شكل مصور يمكن أن تفهمه عقولنا المحدودة أمر مستحيل ، لقد عادت بنا الدراسة إلى المفهوم الوضعى للفيزياء ، فإذا كنا لا نفهم أحداث الطبيعة فلنقتنع بوصف النمط الذى تسير عليه فى مصطلحات رياضية ، ولن يكون لنا هدف آخر إلى أن نمتلك حواساً أخرى أكثر مما لدينا ، وقد يختلف مجال علماء الفيزياء فى سعيهم لفهم الطبيعة ، فيكون أحدهم يمهّد التربة والثانى يبذر والثالث يحصد ولكن فى النهاية فالحصول دائماً مجموعة من الصيغ الرياضية التى لن تصف الطبيعة نفسها ولكن مشاهداتنا لها ، والدراسة لا يمكنها أن تضعنا على صلة مباشرة بالحقيقة ، لأننا لن نفحص خلال الانطباعات التى تطبعها الحقيقة على عقولنا .

برغم أنه ليس في استطاعتنا أن ننشئ تمثلاً مصوراً يكون صادقاً مع الطبيعة ومفهوماً لعقولنا في آن واحد ، إلا أن هذه التمثلات أو الأمثلة قد تجعل بعض جوانب الحقيقة قابلة للفهم ، والحقيقة الكاملة لا تسمح بتمثلات مستساغة الفهم ، ولهذا فكل تمثيل أو مثال محكوم عليه بالفشل على نحو ما ، كان علماء الفيزياء في الجيل الماضي عاكفين على وضع التمثلات المصورة والأمثلة ، وتكرر وقوعهم في خطأ معاملة أنصاف الحقائق هذه على أنها حقائق كاملة ، ولم يلاحظوا أن كل التفاصيل المجسمة لهذه الصورة بما فيها من أثر حامل للضوء وقوى كهربية ومغناطيسية وذرات والكترونات إنما هي رداء ألبسوه لرموزهم الرياضية ، وأنه لا مكان لها في عالم الحقيقة بل في الأمثلة التي حاولوا بها تفهم الحقيقة ، فثلاً عندما افترضوا بالملاحظة أن الضوء له طبيعة الموجات ، اعتادوا أن يصفوه على أنه تموجات في وسط صلب متجانس من الأثير الذي يملأ كل الفضاء ، والحقيقة المؤكدة الوحيدة في ذلك الوصف هي في كلمة « تموجات » ، وحتى هذه الكلمة لا بد أن تفهم بمعناها الرياضي الضيق والباقي كله إسهاب في الوصف أدخلناه لنساعد به عقولنا المحدودة ، لقد نقل عن كرونبيكر<sup>(٢)</sup> أنه قال :

« في الحساب خلق الله الأعداد والباقي من صنع الإنسان » وعلى نفس المنوال نقول إنه في الفيزياء خلق الله الرياضيات والباقي من صنع الإنسان . خلاصة ما سبق أن علم الفيزياء يسعى إلى كشف نمط الأحداث التي تتحكم في الظواهر التي نشاهدها ، ولكننا لن نعرف أبداً ما يعنيه هذا النمط ؟ أو كيف نشأ ؟ وحتى إذا دلنا عليه من هو أذكى منا فسيكون التفسير عسيراً على الفهم ، إن دراساتنا لا تضعنا أبداً أمام الحقيقة ، ولا مفر من أن يظل معناها الصادق وجوهرها محجوبين عنا إلى الأبد .

## ما هي الفلسفة ؟

كانت هذه هي الفيزياء ، أما الفلسفة فإن الحديث عن تعريفها أصعب  
وبرغم أن غالبية الفلاسفة كانت لهم نظراتهم الخاصة والمختلفة في ذلك ، لم  
يتوسع إلا قلة منهم في البحث عن تعريف لها . عرفها هوبز  
( ١٦٧٩ - ١٥٨٨ ) بأنها :

« معرفة النتائج من أسبابها ، والأسباب من نتائجها » ، وبعبارة أخرى  
فالفيلسوف يختلف عن عالم الفيزياء في أنه يحاول الكشف عن نمط الأحداث في  
العالم على نطاق واسع ليس في الطبيعة الجامدة وحدها ، وكان لهيجل رأى  
آخر ، فقد عرف الفلسفة على أنها : *“die den kende Betrachtung*  
*der Gegenstände”* أو « دراسة المواضيع بالفكر والتأمل » -- وهذا يوحي  
بعلاقة -- وإن كانت مختلفة بالعلم الذي يدرس المواضيع بالتجربة والاستقصاء  
المباشر ، وعلى حين أن العالم يشتغل في معمله أو حقله أو في السماء المضيئة  
بالنجوم ، فإن معمل الفيلسوف هو مخه ، وأياً كان الأسلوب الذي نعرف به كلاً  
من العلم والفلسفة فإنها متجاوران ، وحيث ينتهي العلم تبدأ الفلسفة ، وكما أن  
للعلم أقساماً كثيرة فكذلك للفلسفة ، وعلى جانبي الحد الفاصل بين العلم  
والفلسفة نجد أن قسم الفيزياء يقابله قسم الميتافيزيقا ، والفاصل هنا محدد  
بوضوح إذا أخذنا برأى الوضعية المنطقية في الفيزياء فعندها لا بد أن تنفق مع  
كومت على أن مهمة الفيزياء هي الكشف عن الحقائق وصياغتها ، أما التفسير  
والمناقشة فمن شأن الفلسفة ولكن في إمكان الفيزيائي أن يحذر الفيلسوف مسبقاً  
كي لا يتوقع أى تفسير قابل للفهم عن أنشطة الطبيعة .

على ضوء هذا التجاور بين العلم والفلسفة لا نستغرب أن كثيراً من الفلاسفة

كانوا علماء للفيزياء في نفس الوقت منذ بداية التاريخ المدون حتى نهاية القرن السابع عشر ، فالأسماء الرنانة في الفلسفة ، مثل طاليس وأبيقور وهيراقليطس وأرسطو وديكارت وليبنز كانت أسماء كبيرة في العلم أيضًا .

وسيكون من المستحيل أن نفهم العلاقة الحقيقية بين الفيزياء والفلسفة قبل أن نلقى لمحة على بعض الأشكال التي اتخذتها الفلسفة على مجرى تاريخها الطويل ، وليست هذه محاولة للإحاطة بالتاريخ العام للفلسفة فهو أمر خارج عن نطاق كتابنا ، ولكن فلنحاول أن نتبع علامات بارزة في هذا التاريخ .

### الفلسفة القديمة :

تكاد الفلسفة الأوربية القديمة تكون كلها إغريقية ، وبالنسبة للإغريق كانت الفلسفة تعنى ببساطة ما يدل عليه اسمها « حب الحكمة » ، ولكن فكرة الحكمة عندهم لم تكن مماثلة لفكرتنا ، فقد كانت حكمتهم مبنية على النظر والتخمين والتأمل أكثر منها على المعرفة الأكيدة أو الحقائق الثابتة فتلك كانت بعيدة عن تقبلهم ، وباختصار كانت الحكمة عندهم أبعد عن الأسلوب العلمي من حكمتنا ، ومع ذلك ظلت على صلة بالعلم فقد احتوت على قدر من المعرفة الحقيقية عن الرياضيات والفيزياء والفلك ، بالإضافة إلى اهتمام كبير بالتأمل في علوم الكون ، وفي التركيب الأساسى للعالم وفي القوانين التي تحكم نظام الأحداث .

ولكن الفلسفة عند الإغريق كانت أكثر اهتمامًا بفن تسيير الحياة العامة والخاصة ، مفضلة أن تناقش مواضيع مثل : غاية ومعنى الحياة ، والمبادئ الخلقية للتصرف ، وأجدى السبل لتنظيم المجتمع البشرى وأفضل الأشكال للحكومة ، وللتعليم . . . إلخ ، إلى جانب مواضيع أخرى أقرب إلى التجريد

وهي أيضاً قريبة من ذلك مثل معنى العدالة والحقيقة والجمال ، وعلى العموم كان الفيلسوف هو الذى ينظر إلى ما وراء الحياة اليومية الرتبية ، والذى يشق طريقه فى الحياة متفجعاً بالحكمة التى تجمعت لدى الجنس البشرى ، والتى كانت قليلاً من المعرفة المختلطة بكثير من الاستنتاجات النظرية توصل إليها عن طريق التأمل والاستدلال المجرد والمناقشة .

### فلسفة العصور الوسطى :

ثم أتت العصور المظلمة التى خبا فيها الضوء الباهر للثقافة الإغريقية ، وفى تلك الفترة ظهرت المسيحية وغزت جزءاً كبيراً من العالم ، مدخلة أنماطاً أخلاقية جديدة ، وشكلت آراء الإنسان حول معنى وغاية الحياة ، وبهذا الدور سيطرت على جانب كبير من اختصاص الفلسفة ، فأنت بحلول لمشاكل كانت محلاً للنقاش الفلسفى ، واعتبرت هذه الحلول متزهة ومعصومة من الخطأ ، فإن تصريف الحياة لا ينبغى البحث عن سبيله فى دراسة الفلسفة أو تدريب العقل بل فى تعاليم الدين .

وإذا كانت الفلسفة قد حافظت على أى وجود فى تلك الفترة فقد كان ذلك من خلال الكنيسة التى حاولت تطعيم العقائد الدينية على المبادئ القديمة للفلسفة الإغريقية ، وكانت دراستها مقتصرة على رجال الدين وعلى الأخص الرهبان ، ولغتها هى اللاتينية لغة الكنيسة برغم أنها لم تكن من اللغات الحية . كانت الفلسفة الإغريقية معنية أساساً بمشاكل المواطنة والأخلاق والبحث عن الخير والجمال ، على حين كانت الفلسفة الوسيطة تهتم بدقائق وفتاوى العقيدة الدينية ، وكانت الفلسفة الإغريقية تحاول أن تتقدم عن طريق الفكر والتأمل المحكوم ، على حين كانت فلسفة العصور الوسطى تحاول ذلك عن طريق

أساليب عقيمة من القياس والمباحكات المنطقية .

كانت الفلسفة الإغريقية تسعى نحو الارتقاء إلى ما هو أفضل ، على حين ظلت الفلسفة الوسيطة تحاول أن تغرس تقبلاً لا يناقش للسلطة القائمة واستسلاماً للنظام الذى لا يتغير ، ولم تعد كلمة السر هي "excelsior" أى الأفضل بل "Semper eadem" أى على نفس النمط .

وإن كان العلم قد بقي له بعد كل ذلك وجود ، فقد كان علماً مرتبطاً بنفسه كما نعلم يبحث عقيم عن حجر الفلاسفة وإكسير الحياة وبالسيمياء والتنجيم ، والسحر والفنون السوداء ، كان علماً ذا أهداف نفعية لا قيمة لها .

### فلسفة عصر النهضة :

في منتصف القرن الخامس عشر ، لاحت بوادر ضوء جديد ، فقد أفسحت ظلمة العصور المقبضة مكانها لفجر جديد من النشاط العقلي والروحي ، وفي المائة والخمسين عاماً الأولى من هذا العصر الجديد انصب الاهتمام على الإنسانيات فقد أتى الإلهام من الآداب الكلاسيكية ، وبحلول القرن السابع عشر بدأ اهتمام علمي جديد يظهر ، متخذاً نمطاً فكرياً أبعد عن النفعية وبدأ بهذا إرساء دعائم العلم الحديث .

وبدأ الاهتمام بالفلك ، كانوا في العصور الوسطى يحسبون أن الكون عبارة عن أرض مركزية الجحيم من تحتها والسماء من فوقها ، حيث يجلس الإله على عرشه من فوق القدس إلى أبد الأبد . . على حين يدور الشمس والقمر والنجوم من حول كرة الفلك السماوية التي تدفعها الملائكة باستمرار حول الأرض وكل شيء مصمم خصيصاً ليوفر أكبر قدر من الراحة لسكان الأرض ، ثم ذهبت كتابات كوبرنيك وأفكار برونو ومشاهدات جاليليو بهذا العالم إلى غير



رجعة ، وبدأ عالم آخريينى مؤسسا على فلك جاليليو Galileo وكبلر Kepler ونيوتن .

وسرعان ما مرت الفيزياء بتغير مشابه ، أصبح الآلهة والآلهات الوثنية نسبياً منسياً ، ولم يعد هناك مجال لاعتبار الطبيعة كمجموعة من الشخصيات الحية تتعامل مع بعضها وتتدخل فى أحوال البشر وفق نزواتها ، فقد بدأ الإنسان يتساءل عن الطبيعة : ما هى ؟ وكيف تعمل ؟ وجاء وقت صورت فيه كآلة هائلة من تروس وقضبان وأذرع لا يزيد أحد أجزائها عن ناقل للحركة التى يتلقاها من الأجزاء الأخرى منتظراً نبضة جديدة ليعاود الحركة .

أدخل هذا تبسيطاً جميلاً على الطبيعة غير الحية ، لكنه فى الوقت نفسه هدد بإقحام تبسيط غير مستساغ فى الحياة البشرية ، فمن خلال هذه النظرة للطبيعة نمت فلسفة مادية على يد هوبز كمدافع رئيسى عنها ، رأت أن العالم بأكمله يتركب من مادة وحركة ، وأن المادة هى الحقيقة الوحيدة ، وأن كل الحوادث من أى نوع لا تخرج عن كونها حركة للمادة ، والإنسان ما هو إلا حيوان ذو جسم مادى ، تنتج أفكاره وعواطفه على حد سواء من الحركة الميكانيكية للذرات جسمه .

فإن صح أن عالم الذرات يعمل وكأنه آلة مجبرة على نظام محتوم ، فسببب الجنس البشرى كله إلى مرتبة تروس الآلات ، فلا قدرة لإنسان على المبادرة وغاية ما يستطيعه هو توصيل الحركة ، ومحاولة دفع إنسان ليكون على خلق أو ذا نفع يشبه توجيه النصح للساعة كى تسير بدقة ، فحتى لو كان للساعة عقل فإنها لا تسير بمشيئة عقلها بل تبعاً لوزنها ووجهة بندولها ، ونحن إذن لا نختار طريقنا بل هو متتى لنا تبعاً لنظام الذرات فى أجسامنا ، وما الحرية المتخيلة لإرادتنا إلا وهم كبير .

ومع ذلك فهذه الحرية الموهومة للإرادة هي التي بنى عليها الإنسان نظامه الأخلاقي وهي وحدها التي تعطي معنى لأفكاره عن الصواب والخطأ وعن الغاية والمسئولية الأخلاقية ، وهي حجر الزاوية في الأديان التي تبلور أنبل تطلعاته وعواطفه ، عليها بنى آماله في الجنة ومحافه من النار ، وبرغم التجارب التي يعانها في العالم ، فإن رؤيا المكافأة السخية التي تنتظره في العالم الآخر بعثت فيه العزاء والسلوى ، هذه المكافأة تعوضه ألف مرة عن الكفاح الذي خاضه بإرادته ، اللهم إلا إذا جرى دانتى الذي واسبى نفسه بتصوير العذاب الذي يتظر أعداءه ، ولكن إذا كان البشر لا يزيدون على دفع وجذب بين الذرات ، فإن هذا كله يصبح عبثاً ، وبغير جدوى إذن كان تحمله للجوع وجراح الجسد ، وتركه للذات البشر المألوفة وأى فضل له على المتهاك على المتع والشهوات ؟ لم يسبق لسلسلة من الأفكار أن مست اهتمام البشر وحياتهم اليومية بهذا القرب ، فهي تتعرض لمسألة أهمية الإنسان في النظام العام للكون ، وبحق لنا أن نتوقع لها صدق واضطراباً يقارن بنتائج اكتشافات كوبرنيك ودارون ، وكان هناك بالفعل من أظهر اهتماماً عظيماً بالمبدأ الجديد حتى أن بتلى رئيس كلية ترينتى بكامبريدج كتب يقول : « إن الحانات والمقاهى بل وقاعة وستمنستر والكنائس كانت تتناقش في هذا الرأى » وأبدى ملاحظته بأن ٩٩٪ من الإنجليز غير المؤمنين كانوا من أتباع هوبز.

إلا أن الإنسان العادى المؤمن ، لم يعط أهمية للمبدأ الجديد ، لأنه من ناحية لم يكن مهياً لمواجهة مضمونه الدينى ، ولأنه لم يخاطب الإدراك السلم عنده ، كان واضحاً تماماً فى عقله أن إرادته حرة ، حتى لو قادت المجادلات المهمة إلى عكس ذلك ، كان يعنى أنه حر الاختيار فى كل لحظة من لحظات حياته ، وحتى لو كان مخظئاً فى ذلك فالعالم من حوله يدل على أنه عالم ذو

أنشطة لها غايات ، ألا يسعى المرء ويدرك النجاح ، لقد رأى في نسيج الحضارة المعقد المتشابك سجلاً شاهداً على إنجاز تحققة عقول مصممة تسعى من أجل غايات مختارة ، وليس ذرات تدفعها وتجذبها قوى عمياء عابثة .

لقد أعادت المذاهب العلمية الجديدة أفكاراً قديمة ، كانت تشكل جانباً كبيراً من حصيلة الفلسفة واللاهوت ، عادت في لغة أكثر تحديداً ، رأينا كيف فسر أناكسا جوراس العالم على أنه آلة يتحرك كل جزء منها حسبما يوجهه جزء آخر ، ومن بعده اعتقد سينيكا Seneca أن الله « قدر كل الأشياء وفق قانون جبار للقدر خلقه ويخضع له بنفسه » ، وبعد ذلك بخمسة عشر قرناً اجتمع رؤساء الأساقفة ، والأساقفة وكهنة الكنيسة الإنجليزية في لندن ١٥٦٢ وأقروا أفكاراً مماثلة ضمنوها في « البنود الدينية » ، بل أمروا بطبعها في كل كتب الصلوات ، وبعد ذلك بثمانين عاماً . جاء ديكرت الذي حرص على تجنب كل ما يخالف العقيدة القويمة للمسيحية وكتب يقول : « من المؤكد أن الله قدر الأشياء كلها سلفاً » وأن مقدرة الإرادة تكمن في أننا نتصرف على غير وعى منا بأننا مجبرون على تصرف معين تمليه علينا قوة خارجية » .

وبعبارة أخرى فالآلة الهائلة تسلك سبيلها المقدر سلفاً ، أما نحن التروس الصغيرة فمجبرون بدون فهم على الاندماج في حركتها ، وهو نفس ما كان العلم يوشك أن يقوله حول نفس الموضوع .

### الدين والعلم

برغم أن نتائج العلم التقت مع التعاليم اللاهوتية حول مسألة الجبر وحرية الإرادة ، فإنها لم تتفق على الإطلاق مع التعليم الديني البسيط ، فالواعظ البسيط لا يخاطب جماهيره الساذجة بأن الله قد قدر مسبقاً كل الأشياء بل يختمهم

على أن يحاولوا تحقيق ما يخضع لإرادتهم ، وأن يناضلوا من أجل الفضيلة والاستقامة ، وباختصار أن يسعوا نحو ما اعتبرته « البنود الدينية » أمراً مستحيلاً ، هذا الواعظ لا يقول لهم إنهم عاجزون عن الاختيار ، بل إن حياة خالدة من النعيم أو العذاب تتوقف على اختيارهم .

قد يقبل رجل الشارع أن يضع نفسه وأفكاره بغير تحفظ في أيدي أئمته الروحانيين ، ولكن هناك من يرى أن قضية حرية الإرادة قابلة للبحث ، وأن مهمة الفلسفة أن تقرر ذلك ، ومع ذلك فإن حكم الفلسفة يبدو وكأنه من النتائج المحتومة للجبرية ، ويقال إن فلسفة المرء محكومة بشخصيته أو في عبارة فخته Fichte

« أخبرني عن نوع الرجل وأنا أدلك على الفلسفة التي يختارها » .

وإن تاريخ الفكر الإنساني ليزودنا بما يؤكد صدق هذه الملاحظة كما قال

الأستاذ رايت wright

« ما كان ينبغي لغير يهودى منبوذ في القرن السابع عشر مثل سبينوزا أن ينتزع الجانِب الميكانيكي من فلسفة ديكارت وهوبز ويعطيه تفسيراً روحياً يهين لروحه المعذبة السلام والسكينة ، وما كان لغير المحبين المتحمسين للحياة النشيطة من أمثال ليبنتز وفخته أن يجدوا موضعاً لتفاؤل مفرط في التطلع إلى حياة خالدة ذات نشاط لا يتوقف ، ومن سوى شوبنهاور المحب العصبي الأناني للنجاح ، الذي لا يميل للعمل من أجله ، من سواه يمكنه أن يرى في ذلك التطلع مبرراً لفلسفة مفرطة في التشاؤم وإنكار العالم ، إن فلسفة كل مفكر عظيم هي أهم ما في سيرته » ونستطيع نحن أن نضيف بكل ثقة أن سيرة كل مفكر عظيم هي أهم ما في فلسفته .

عندما ننظر في غالبية كبار المفكرين لتلك الفترة نجد لهم سيراً متشابهة فقد

عاشوا في عصر متدين جداً كان الجادون فيه يتعلمون لكي يعيشوا كمسيحيين مخلصين ، وعلى هذا فعظم فلاسفة ذلك العصر برغم ظهورهم كباحثين موضوعيين عن الحقيقة بعيدين عن الهوى مقتفين لطريق العقل إلى حيث يقودهم ، برغم ذلك كله كانوا مقتنعين تماماً في عقولهم أن رحلاتهم لن تنتهي إلا بتثبيت مؤزر للعقيدة المسيحية ، وبتفنيدهم للشكوك التي يثيرها العلم ، وأياً كان اقتناعهم الشخصي فإن العواطف الدينية القوية والسلطات الدينية المسيطرة دفعت بهم إلى التوصل لاستنتاجات تتفق مع تعاليم الكنيسة ، ومن توصل لغير ذلك عرض نفسه للخطر مثلما حدث لجوردانو برونو وجاليليو ، زد على ذلك أنه كان عصراً لا يعد الصدق مع النفس من ضمن الفضائل ، وليس هذا إداثة للعصر فلعلنا نحن الذين نبالغ في تقدير صدق المرء مع نفسه ولا بد أن الإنسان المتفتح العقل سوف يجد أفكاره تتغير باستمرار تحت ضغط التجارب الجديدة ، فلو أنه رأى إمكانية وجود حلين لمشكلة واحدة في وقت واحد ورأى أنها لا يتوافقان معاً ، فليس هناك مبرر لعدم ترتيب الحجج المؤيدة لكل منهما لأنه سيقوم بذلك خيراً من شخصين معاً لا يمكن لأحدهما إلا أن يرى جانباً واحداً من المسألة وعلى أية حال فحتى أجراً المفكرين في ذلك العصر الذي تناوله لم يجدوا حرجاً في اقتراح مبادئ متناقضة تماماً ، بل كان هناك مبدأ مقبول عن « الحقيقة ذات الوجهين » ، يزعم نوعاً من نسبية الحقيقة ، فالنتيجة التي قد تصدق في الفلسفة ربما عدها اللاهوت زائفة والعكس بالعكس .

مثل هذه الاعتبارات أثرت في اتجاهات الفلاسفة بقصد أو بدون قصد بل إن منهم من أقر بغايته النهائية ، فنجد كانت (Kant) في كتابه « نقد العقل الخالص » « Critique of Pure Reason » يؤكد أن :

« علم الميتافيزياء له - كموضوع لمباحثه المناسبة - ثلاث أفكار كبرى هي الله

وحرية الإرادة ، والخلود ، وهو يهدف إلى توضيح أن المفهوم الثاني - مرتبطاً بالأول - لا بد أن يؤدي إلى الثالث كنتيجة حتمية ، وكل الموضوعات الأخرى التي يشغل بها نفسه إن هي إلا وسائل للتوصل إلى هذه الأفكار والتحقق منها .

وفي مقدمة نفس الكتاب شرح كانت كيف اضطر لتنجية المعرفة ليحل العقيدة محلها .

« لا يمكنني حتى أن أضع مسلمات الله والحرية والخلود - كما تتطلبها المصالح العملية للأخلاق - إن لم أحرم العقل النظري من ميله نحو التبصر المتسامي » .  
في مثل هذه العبارات جعلت الفلسفة نفسها تابعة للاهوت ، لقد أفاقت الفلسفة من سباتها الطويل في العصور الوسطى ، لتجد نفسها مقيدة بمهمة خاصة فثلما كانت مهمة الفلسفة في العصور الوسطى أن تزيل أي صدام بين الفلسفة والدين ، كذلك وجدت فلسفة عصر النهضة أنها ملزمة بتجنب أي صدام بين العلم والدين .

### ديكارت Descartes

وأول فلاسفة تلك الفترة هو ديكارت ( ١٥٩٦ - ١٦٥٠ ) ، الذي تجاوز ما سبق أن قاله حول الجبرية ، وأراد قبل أي اعتبار آخر أن يحتفظ للإنسان بحرية الإرادة في مواجهة الاعتبارات العلمية التي تلغيها ، لقد تصور أن صلب الموضوع بأكمله يكمن في افتراض أن المخ يتكون من مادة عادية فإن أمكنه أن يفند هذا الفرض فسيصبح العلم عديم الضرر .

وعندما كتب كعالم في الفسيولوجيا خمن أن المخ يتكون من سائل سماه الأرواح الحيوانية animal spirits وهو ليس عقلاً ولا مادة بل هو وسط

بين الاثنين فالعقل يؤثر فيه إلى درجة تغيير اتجاه حركته وليس مقدارها ، لأن ديكارت اعتقد أن مقدار الحركة \* لأي نظام مادي يجب أن يظل ثابتاً وهذا السائل يؤثر بدوره على المادة واعترض لبيتز على هذا بأنه لا يكفي أن يبقى المقدار الكلي للحركة ثابتاً ، بل أيضاً كميتها في كل اتجاه منفصل في الفضاء ، وأن أي تغيير في اتجاهات الحركة « للقوى الحيوية » سيغير بكل وضوح كميات الحركة في تلك الاتجاهات المنفصلة .

على أية حال ، فعندما كتب ديكارت بصفته فيلسوفاً ومدافعاً عن المسيحية ، فقد أكد على أن العقل من طبيعة مختلفة تماماً عن المادة ، ولا يمكنه أن يتصل بها ، وأن لها وظيفتين مختلفتين ، فعلى العقل أن يفكر وعلى المادة أن تملأ الفراغ ، والاثنان منفصلان تماماً بحيث لا يؤثر أحدهما في الآخر ولو بدرجة ضئيلة ، وبهذه الطريقة تحررت الإرادة ولكن على حساب خلق مشكلة جديدة قدر لها أن تسيطر على الفلسفة لعدة أجيال لأنه إذا كانت إرادتي ليس لها صلة من أي نوع بمادة جسمي ، فكيف يمكنها أن ترغم جسمي على الاستدارة يميناً أو شمالاً كيفما شئت ؟ .

ترك ديكارت هذه المشكلة بغير حل ، ولكن بعضاً من أتباعه مثل مالبرانش Malebranche وجولينكس Geulinx ومرسين Messenne ممن يعرفون الآن بالفلاسفة العرضيين occasionalists حلوا المشكلة بما يريحهم ، وذلك بأن

---

• المؤلف : قصد ديكارت بالحركة ما نسميه الآن كمية الحركة (Momentum) كع أي الكلمة  $\times$  السرعة ، لقد اعتقد أن  $\Sigma$  كع يظل بقيمة ثابتة حيث  $\Sigma$  تدل على مجموع كل الأجسام المتحركة ، وأدخل لبيتز مفهوم الطاقة في تاريخ لاحق ، ووصفها على أنها قوة (Vis Viva تساوي كع<sup>2</sup>) ووجد أن  $\Sigma$  كع<sup>2</sup> احتفظ بقيمة ثابتة ، وأكشفت أيضاً ثبات كميات التحرك  $\Sigma$  كع ، . الخ في الاتجاهات المنفصلة في الفضاء . لقد أراد ديكارت لقواه الحيوية أن تغير اتجاه الحركة محتفظه بثبات  $\Sigma$  كع . وكان اعتراض لبيتز على أن هذا سيغير  $\Sigma$  كع س على حين لم تدخل الطاقة في المشكلة إطلاقاً .





أولاً ، هذه المونادات كما يقول ، هي الذرات الحقيقية للكون ، والمكونات النهائية لكى شىء وهى لا تملك شكلاً ولا حجماً ولا قابلية للانقسام ، ومثلما برهن أفلاطون فى محاوره « فيدون » على أن التحلل والفساد يتعلقان بالأشياء المركبة والقابلة للانقسام فقط ، فعلى نفس النحو تكون بساطة المونادات مانعة لها من التحلل والفساد ، ولهذا فهى بالضرورة أبدية وخالدة ، ونفس كل إنسان هى مونادة واحدة ، وجسمه مجموعة من المونادات مختلفة الأنواع ، وكل الجواهر من طبيعة القوة\* وتتكون من مراكز منفردة من القوة ، التى يجب أن تكون مونادات ، و « تقليدياً للفكرة التى لدينا عن النفوس » فلا بد أن تحتوى المونادات على قدر من الشعور والشهوة ، فهذه المونادات روحية فى طبيعتها ، وكما كتب ليبنتز تمثل أدنى المونادات الحيوانات فى نشوتها ، والمونادات الأرقى لها إدراك حسى أوضح وقد منحت موهبة الذاكرة ، على حين أن الإله هو أسمى المونادات على الإطلاق ، ومادامت كل المونادات روحية فى طبيعتها فلا يمكن للمادة أن يكون لها وجود حقيقى ، ويأتى الوهم من رؤية المونادات بطريقة خاطئة .

وهذه المونادات ليس لها نوافذ على العالم الخارجى ، تسمح لأى شىء أن يدخل إليها أو يخرج منها بحيث تحيا كل مونادة حياة منعزلة تماماً ، غير متأثرة بغيرها من المونادات ، وكل تغير فيها محكوم ومحدد بحالتها الداخلية فقط وهى لا يمكن أن توجد بغير أن يخلقها الله ، ولا أن تنعدم بغير أن يفنيها الله ، ومع ذلك فالله يحفظ كل المونادات فى درجاتها عبر سلسلة من المسارات المتوازية .  
ويسمى ليبنتز هذا « بنظام التناسق الأزلى » System of Pre-established Harmony « ووفق هذا النظام ، تتصرف الأجسام كما

\* قصد ليبنتز هنا بالقوة Force الطاقة energy أو Vis viva

لو كانت النفوس غير موجودة ، وتصرف النفوس كما لو كانت الأجسام غير موجودة ، والاثنان يتصرفان وكأن أحدهما يؤثر في الآخر .

شرح لبيتر ذلك مقارنة النفس والجسد ( أو العقل والمادة كما يحولنا حالياً ) بساعتين تشيران إلى نفس الوقت ، وهي مقارنة استخدمها الفلاسفة العرضيون من قبله ، فهناك ثلاث وسائل يمكن عن طريقها ضبط ساعتين كى تشيرا إلى نفس الوقت .

**الوسيلة الأولى :** أن نجعلها على اتصال وثيق من الناحية الفيزيائية ، بحيث تنقل كل منها ذبذباتها إلى الأخرى ، وبحيث تتقدمان كوحدة واحدة ، ونلاحظ هنا أن لبيتر يستعين بالتجارب العلمية المعاصرة له التى أجراها هايجتز ، ومع ذلك فهذا الحل الذى تقدمه الفلسفة العادية لا بد من رفضه ، لأنه فى اعتقاد لبيتر لا يمكن تصور أن يتقل أى شىء بين العقل والمادة .

**والوسيلة الثانية :** أن يكون هناك صانع ساعات يواظب على التوفيق بينهما ، وهو ما يرفضه لبيتر لأنه يستدعى تدخلاً مستمراً من إله يضبط الآلات من أجل « شىء طبيعى وعادى » .

**والوسيلة الثالثة المتبقية هى :** أن تصمم الساعتان منذ البداية على درجة من الكمال تجعلها متفتحتين فى كل الأوقات .

هذه الوسيلة الثالثة هى نظام التناسق الأزلى ، فى البدء خلق الله العقل والمادة بطريقة معينة ، بحيث يخضع كل منهما لقوانينه الخاصة ، وفى نفس الوقت يسيران بتوافق كامل كما « لو كان الله يتدخل دائماً لضبطها » .

وعندما نستخدم مثال لبيتر ، نقول إننا بقدراتنا الضئيلة قد نصنع منبهاً ، ونضبطه بحيث يدق جرساً فى الساعة التى نريدها ، فن الأولى لصانع عظيم فى

قدرة الله أن يمكنه خلق جسد قيصر ، وأن يرتب ذراته مسبقاً بحيث تذهب إلى مجلس الشيوخ في منتصف مارس Ides af March ، في ساعة معينة ، لتقول كلمات معينة ، وهذا الصانع العظيم يمكنه أيضاً أن يخلق روح قيصر بالطريقة التي تجعلها تمارس انفعالات معينة على نمط سبق تقديره ، وفي لحظات سبق تقديرها ، ويمكنه أيضاً وفق مشيئته أن يقدر لانفعالات روح قيصر أن تتوافق وتتزامن مع حركات جسد قيصر ، وفي رأى ليبنتر أن هذا ما شاءه الله فعلاً .

عند ذلك نجد أنفسنا قد عدنا إلى نقطة البداية ، فإن ديكارت المتعطش إلى تأكيد حرية الإرادة قسم الكون إلى مكونين هما العقل والمادة اللذان لا يتفاعلا معاً ، وهنا برزت مشكلة هي كيف يمكن للعقل والمادة أن يسيرا في خطوة واحدة بدون أن يتبادلا التأثير؟ لتفسير ذلك اضطر ليبنتر أن يفترض أن أيّاً منها ليست له حرية أكثر من الآلة ، فالآلة التي تجبر على الحركة ليس أمامها سوى تنفيذ سلسلة من الحركات المقدر لها ، وبهذا صار كل عقل مجرد آلة ، وهي الخاتمة التي حاول ديكارت بكل تأكيد أن يتجنبها ، والتي نتكهن بأن ليبنتر كان يود تجنبها لو أنه استطاع ذلك .

### كانت "Kant"

كان هذا هو الموقف عندما تقدم كانت لحلله ، رأى أن مجادلات ديكارت وليبنتر لن تؤدي إلا لنتيجة واحدة ، كانا يحرصان مثله على تجنبها ، وإلى جانب اهتمامه الشديد كسلفيه بتقرير حرية الإرادة ، كان لديه مفهوم أوضح للعقبات التي تعترض سبيله « لأن الارتباط الكامل غير المتقطع للظواهر هو قانون طبيعي لا يتغير » ، وكتب يقول :

« إن الحرية مستحيلة إذا افترضنا أن الظواهر حقيقية صرفة ، ومن ثم

فالفلاسفة الذين يتحيزون للرأى الشائع فى هذا الموضوع لن ينجحوا فى التوفيق بين فكرتى الطبيعة والحرية .

لقد قصدت كانت بالرأى الشائع ما قد يوصف الآن بالحقيقة الساذجة أو حقيقة الإدراك السليم "Common sense realism" وهذا الرأى يرفض كل دقائق الميتافيزيقا ، ويؤمن بأن الظواهر التى نشاهدها تتوافق بشدة مع حقائق العالم من حولنا ، فعندما نفكر مثلاً فى أننا نرى قطعة من الحجر فى نقطة ما من المكان ، فى الحقيقة « هناك شىء يشبه كثيراً ما نتخيله عن قطعة من الحجر » وبذا فالعالم يكاد يكون ما يبدو عليه ، فهو يتكون ببساطة من الجسيمات والأشياء التى نجدها ونخضع كما تبين لنا المشاهدة والتجربة لقانون سببى ، ولكن « كانت » يرى أنه لو كان هذا هو كل ما فى العالم فمن الواضح أن الإرادة لا يمكن أن تكون حرة .

ولكن من الناحية الأخرى ، وجد عديد من الفلاسفة أنه من الصعب عليهم تقبل الفرضية (Hypothesis) القائلة بأن الشىء هو تقريباً ما يبدو عليه ، وأنه لذلك مشابه للصورة الذهنية التى يحدثها فى عقولنا ، فى رأيهم أن الشىء وصورته الذهنية هما من طبيعتين مختلفتين تماماً ، فقطعة الحجر والصورة الذهنية عن قطعة الحجر لا وجه للشبه بينهما مثلما لا يوجد شبه بين فرقة تعزف الموسيقى وبين سيمفونية ، وعلى أية حال فليس هناك سبب مقنع يبرر جعل الظاهرة أى الرؤيا الذهنية التى بينها العقل من تيارات كهربائية فى المخ - تمثل الأشياء التى أحدثت هذه التيارات فى البداية ، فمثلاً قد ألمس سلكاً مكهرباً فأرى نجوماً ، ولكن النجوم التى أراها لا تمثل مطلقاً الدينامو الذى ولد التيار فى السلك الذى لمستهُ ، إن هذا التيار يحدث رؤيا فى عقلى تختلف كلية عن الشىء الذى خلق التيار ، ألا يجوز أن يكون هذا هو ما يحدث لكل ظواهر الطبيعة ؟

عندما ندرك شيئاً ما إدراكاً حسيّاً ، فنحن ندرك بعض صفاته على الأكثر ، وغالباً ما نصل الى استنتاج بأن هذا الشيء ينتمي إلى مجموعة مألوفة من الأشياء التي تملك نفس الصفات ، فمثلاً نرى لوناً كالقنطريون ، ويتصرف كالقنطريون فنستنتج أننا رأينا قنطريوناً ، ولكن ربما كنا رأينا ظرباناً مثلاً وأخطأنا في التعرف على ما رأيناه ، مثال آخر : قد نرى شهاباً ضئيلاً حجمه أصغر من حبة البازلاء وهو يهوى من السماء ، هذا الشهاب سيرسل لمخنا تيارات كهربية ماثلة لتلك التي يرسلها نجم عملاق أكبر وأبعد من الشمس بملايين المرات ، والإنسان البدائي سارع فعلاً إلى استنتاج أن الشهاب الضئيل هو بالفعل نجم ، ومازلنا حتى الآن نسميه النجم الهاوى (Shooting star) ، من مثل هذه الأمثلة وغيرها من الأمثلة التي لا تحصى نرى أن شيتين قد يختلفان على أوسع نطاق في طبيعتها الداخلية ، وبالرغم من ذلك يحدثان ظواهر متشابهة أو حتى ماثلة ، وإذا كان شيطان كالشهاب والنجم مثلاً لا يمكن أن يكونا مثل صورتها الذهنية فلماذا نفكر أن أحدهما بمفرده يشبه هذه الصورة .

هكذا لم نعد نعتبر الأشياء عموماً ماثلة لصورها الذهنية ، فالصور لا تمثل الأشياء التي أحدثتها ولعل إدراكنا الحسى للعالم يتكون فحسب من تمثلات "representations" يركبها العقل من الأنشطة المتجهة نحو المخ ، وهي تشبه الحقيقة الخارجية قليلاً أو لا تشبهها على الإطلاق ، لعلها مثل الإشارات التلغرافية التي يبعث بها عامل الإشارة عبر الأسلاك ليخبرنا بالقطار الذي أوشك على الوصول ، فهذه الإشارات لا تشبه القطار أبداً ، ولعلها كما اقترح بولتزمان Boltzmann مجرد رموز بجثة علاقتها بالأشياء كعلاقة الحروف المكتوبة بالأصوات أو علاقة النوتة بالأنغام الموسيقية .

عندما اعتبر كانت أن الظواهر هي مجرد تمثلات ، احتج بأنها تنشأ عن شيء

غير الظواهر ، لدرجة أنه برغم ارتباط الظواهر بغيرها من الظواهر بقوانين سببية ، فإن أصولها لا ترتبط بنفس الأسلوب ولو اكتفينا بالاهتمام بالظواهر ، فإن مشاهداتنا تفتري أن السببية تحكم كل شيء ، ولكن إذا تمكنا من الاتصال بالحقيقة الكامنة خلف الظواهر فقد نرى الأمر على خلاف ذلك .

وفي صفحات تالية يبين كانت أن ملاحظاته لم يقصد بها إثبات « الوجود الفعلي للحرية . actual existence af freedom. ولا حتى أنها ممكنة بل يكفيه : « أن الطبيعة والحرية على الأقل ليستا متضادتين فهذا هو الشيء الوحيد الذى نستطيع إثباته ، والمسألة التى علينا أن نحلها ، إلا أنه من الصعب علينا تقبل هذا على أنه حل « ممكن » لمشكلة حرية الإرادة الإنسانية ، فالشخص العادى لا تهمة الأصول الكامنة خلف الظواهر ، لأن الحرية التى يرغب فى تأكيدها لنفسه والتى يؤمن بالغريزة أنه يمتلكها هى حرية التحكم أو على الأقل التأثير - فى الظواهر أو كما يسميها « كانت » الثمالات ، تخيل مثلا أن رجُلين قد تطابقا فى تركيب جسميها إلى أدق ذرة ، وقد وضعا فى بيئتين متطابقتين فى كل ذرة منها ، فلو أننا فسرنا حرية الإرادة بالأسلوب الذى يقترحه « كانت » فلنا أن نتخيل أحدهما يمارس حريته وهو عازم على حياة قدسية ، فى حين يقرر الآخر فى الوقت نفسه أنه أميل للشهوانية ، وقبل أن يتخذا هذين الاختيارين ، فالظواهر بالنسبة لكليهما هى نفسها ، ولما كانت السببية تتحكم فى عالم الظواهر كما يفترض « كانت » فلا بد لنتائج هذه الظواهر أن تكون هى نفسها بالنسبة للرجلين ، وستكون سيرتا الرجلين متطابقتين ؛ يؤديان نفس الصلوات ، ويشربان نفس المشروبات حتى أن الذين يخالطونها لن يميزوا بينهما ، ويتبع هذا أن البشر ليست لهم مسئولية أخلاقية عن أفعالهم بل على الأكثر عن نياتهم ورغباتهم ، ومن الواضح أن هذا ليس ما يعنيه الرجل البسيط بحرية الإرادة ،

ولا هو ما أراد « كانت » أن يقرره ، أما المسألة نفسها فإن أهميتها الآن لا تتعدى النطاق الأكاديمي ، لأن العلم - كما سنرى - قد وجد أن الظواهر نفسها لا تحكمها قوانين السببية .

بالنسبة لمسائل أخرى إلى جانب مسألة حرية الإرادة الإنسانية التي مررنا عليها ، تبين أن مناهج العلم لا تؤدي إلا إلى استنتاجات العلم ، فإن كان على الفلسفة أن تتوصل إلى استنتاجات مختلفة فلا بد لها أن تلجأ لمناهج أخرى ، أما إذا أرادت لتنتجها أن تتفوق على نتائج العلم فعليها أن تبرهن على أن مناهجها أجدر بالثقة من مناهج العلم ، وهو ما أدى إلى وضع المناهج العلمية تحت اختبار عسير لنقدها ، وإلى دراسة مركزة لبعض مشاكل ما نسميه الآن بنظرية المعرفة Epistemology وهي موضوع الفصل التالي .

## الفصل الثاني

### كيف نعرف

( من ديكارت إلى كانت وأدينجتون )

### مصادر المعرفة

رأينا كيف تكتسب المعرفة بإقامة العلاقات بين عملية الفهم الداخلية من ناحية ، وبين حقائق العالم الخارجى المشترك بيننا جميعاً . ولعل الأمر كما لاحظ أفلاطون يكمن فى أن استعمال لغة مشتركة بين الناس مؤسس على افتراض أن مثل تلك العلاقات يمكننا جميعاً إقامتها .

فى الفترة التى كنا نتناولها بالدراسة ، أعلن العلم أن هناك مصدراً واحداً فقط لمعرفة حقائق ومواضيع العالم الخارجى ، هذا المصدر هو الانطباعات التى تصنعها على العقل من خلال الحواس ، ولكن انعدام الثقة فى الحواس ظل منذ أيام الإغريق أحد مواضيع الفلسفة الشائعة ، لأنه إذا كانت نفس الأشياء ونفس المواضيع فى العالم الخارجى تصنع انطباعات مختلفة على عقول مختلفة فما هو مكان العلم ؟ ولو أننا وثقنا بالانطباعات الحسية الفردية سنواجه بموقف عبر عنه پروتاجوراس (حوالى ٤٨١ - ٤١١ ق. م .) بقوله : « ما يبدو لى هو كذلك بالنسبة لى ، وما يبدو لك فهو كذلك بالنسبة لك » ، وكل فرد سيكون



الحكم الفيصل لنفسه في الصدق ، ولن توجد أبداً أى معرفة موضوعية ، ومنذ الأيام المبكرة للفلسفة اليونانية ، أكد طاليس الملىتي قبل ميلاد المسيح بستة قرون على أهمية وجود أساس من الحقائق ، يكون مستقلاً عن أحكام الأفراد ، بحيث يصح أن تؤسس عليه المعرفة الموضوعية .

هذه الصعوبات لا يواجهها عالم الفيزياء الحديث ، الذى يمكنه أن يركن إلى أدوات وآلاته ، فهى تعطيه معلومات موضوعية تماماً وبعيدة عن الهوى ، ولكن هذه الصعوبات برزت حين لم يكن هناك من أدوات سوى الحواس البشرية المجردة ، ولتجنب ذلك دافع أفلاطون فى محاوره ثياتيتوس (حوالى ٣٦٨ ق.م) عن أنه : « لا بد لنا أن نميز بين ما يدركه العقل عن طريق الحواس ، وما يفهمه من نفسه بالتفكير ، المفاهيم أمثال العدد والكمية ، والتماثل والتباين ، والتشابه والاختلاف ، والحسن والسيئ ، والصواب والخطأ . لا تدخل عقولنا عن طريق الحواس ولكنها تكمن دائماً فى عقولنا . ولأن أمثال هذه المفاهيم تزودنا بالعناصر الأساسية لكل المعارف الصادقة ، فإننا نستنتج أنها لا تأتى عن طريق حواسنا ، بل عن طريق الأحكام التى تصدرها عقولنا « على الحواس » .

أوضح أفلاطون هذا فى قضية فحواها أن العقل البشرى مزود منذ الولادة بمجموعة من الصور Forms أو المثل ideas التى توجد فيه مستقلة عن مواضيع العالم الخارجى ، وهذه المواضيع تصلح كإداة خام لطبع الصور بحيث يصير كل شىء أشبه بنقطة التقاء أو تجمع لعدد من الصور ، فمثلاً إذا قلنا كرة حمراء حجرية ، فسنعنى كتلة من هذه المادة الخام وقد طبع عليها طابع الاحمرار والتكور والتحجر ، فنحن نحكم بأن هذه الكتلة المعينة من المادة تلتقى مع هذه الصور الثلاث ، وقد نكون على خطأ بالطبع ، فالرؤية فى ضوء مختلف

قد تجعل الشيء في لون آخر غير الأحمر ، وإذا قورنت بكرة أخرى فقد يثبت أنها ليست متكورة وإذا خبطناها بالمطرقة فربما نجد أنها ليست من الحجر على الإطلاق .

على مثل هذه الأسس آمن أفلاطون بأننا نمتلك معرفة أكيدة ومحددة عن الصور وعلاقاتها فقط ، ومعرفتنا بمواضيع العالم الخارجي تتألف في أحسن الظروف من انطباعات زائلة ، وآراء متغيرة ، وفي الحقيقة وللتحديد ، فإن المثل التي تستقر أبدياً في عقولنا - أي الصور ، لها أفضلية على التصورات الموضوعية مؤقتاً والتي صنعها الأشياء المدركة حسياً : وإنه في هذا العالم ذي المثل الدائمة الموجودة خارج المكان والزمان ، عالم الجواهر الأبدية *Sub Specie aeternitatis* يمكن أن تستقر الحقيقة .

واحتفظت هذه السلسلة الفكرية بقدر من التواجد خلال العصور المظلمة للفلسفة ، وبرزت في صورة معدلة في فلسفة القديس توماس والفلاسفة المدرسين ، وفي النهاية عادت وظهرت في فلسفة ديكارت وفي صورة معدلة أيضاً .

كانت المثل عند أفلاطون ، أو الصور أفكاراً عن الكيفيات أو الخواص ، وافترض أنها فطرية في عقولنا ، كما لو كانت ذكريات حملناها من وجود سابق ، على حين كانت الأفكار عند ديكارت أفكاراً عن حقائق أو قضايا *Propositions* كما نسميها الآن ، لقد حسب كانت أنها كامنة "innate" ولكن على نحو يخالف فيه أفلاطون ، فالعقل لم يولد وهذه الأفكار بداخله ، ولكن باستعداد لتحصيلها بمجرد اتصاله بالعالم . « لقد سميتها كامنة بنفس المعنى الذي نقول به إن الكرم كامن في بعض العائلات ، وإن بعض الأمراض كالنقرس والحصى الكلوية في غيرها - ولا يعني هذا أن أبناء تلك العائلات

يعانون من تلك الأمراض في أرحام أمهاتهم بل إنهم يولدون بميل أو استعداد للإصابة بها .

وبعدها أتى لبيتز لينكر هذا ، محتجاً بأنه إذا أتبعنا هذا المعنى فالأفكار كلها كامنة ، ولكنها لا تبلغ مرحلة التفكير الفعلي إلا عندما تتطور بنمو المعرفة ، فالعقل عند الولادة ليس ورقة بيضاء نقية ، بل هو أقرب إلى أن يكون كتلة من خام الرخام ، موجود فيها بالفعل تركيب غير ظاهر من العروق ، هو الذى سيحكم الشكل الذى سيتخذه الرخام عندما ينحته المثال ويعطيه شكلاً . واختلف آخرون اختلافاً أعمق مع ديكارت ، وفي الفترة التى نبحتها الآن نجد الفلاسفة ينقسمون بصورة عامة إلى معسكرين ، فالعقلانيون The Rationalists يؤكدون أن الحقيقة العليا تكمن فى عقولنا نحن ولذا فالكشف عنها هو مهمة العقل Reason ، والتجريبيون The empiricists فكروا فى أن الحقيقة تستقر خارج عقولنا ، ولذا فلن تكشف إلا بالمشاهدة والتجربة فى العالم الخارجى .

### القائلون بالمذهب العقلى : The Rationalists

ساق القائلون بالمذهب العقلى ، وعلى رأسهم ديكارت الحجج القائلة بأن كل المعرفة التى تُحصل بالملاحظة المباشرة للطبيعة مشكوك فيها ، لأنها تأتي عن طريق الحواس ، ومثل هذه المعرفة يمكن أن تكون خادعة . غامضة ، كما تظهر لنا كل أنواع الهلوسة والأحلام ، وأضاف ديكارت أن المعرفة المحصلة بالدليل الرياضى نفسها قد تكون خادعة - أولاً لأن علماء الرياضيات كانوا غالباً يخطئون ، وثانياً لأنه ليست هناك وسيلة نتأكد بها أن إلهاً بالغ القدرة لم يقض بأن نكون مخدوعين حتى فى الأشياء التى نحسب أننا نعرفها جيداً ، وبهذه

الطريقة فند أصحاب المذهب العقلي أو أزاخوا عملياً كل المعرفة العلمية ، لأنها أتت من مصادر فاسدة ، واقترحوا إبدالها برصيد المعرفة الذي اعتقدوا أنه مقتبس من التأمل الخالص .

ادعى ديكارت أن أفكاره الكامنة المثلة للمعرفة التي تأتي من « الرؤيا الواضحة للعقل » intellect لا بد بالضرورة أن تكون صادقة ، إن حقيقة أنه يستطيع إدراك شيء عقلياً بوضوح وتميز - مثل وجود الله - كان بالنسبة له دليلاً كافياً على صدق هذا الشيء ، وزعم آخرون أن العقل الإنساني قد فطر وفيه عدد من المبادئ Principles أو الملكات Faculties وعن طريق التعرف عليها واستعمالها بمهارة يمكن اكتشاف حقائق الكون بكل ثقة ، مثلما أمكن لإقليدس أن يكتشف حقائق الهندسة من بعض البديهيات axioms التي كان صدقها واضحاً . وبالغ « كانت » في زعمه بأنه لا بد من إمكان إنشاء « علم خالص عن الطبيعة » باتباع هذه الطريقة ، ولا بد لهذا العلم أن يكون مستقلاً عن كل خبرة نستمدّها من العالم ، وبهذا فهو لم تفسده أخطاء وأوهام المشاهدة ، ومرة ثانية وضع أدينجتون زعماً مشابهاً جداً لهذا في السنوات الحديثة .

أجرى « كانت » مناقشة منطقية لهذه المسألة في كتابه المشهور « نقد العقل الخالص Critique Of Pure Reason ، وهو يذكرنا بأفلاطون حين يقول إن الظاهرة Phenomenon أو موضوع الإدراك الحسي Object of Perception تحتوى كلا من المادة والصورة ، فالمادة تحدث التأثير في عقل المدرك ، على حين تمكنا الصورة من تصنيف الظاهرة في مجموعة أشمل . فمادة الظاهرة تأتي إلينا نتيجة لخبرة نستمدّها من العالم ، أو في اصطلاح « كانت » تكون بعدية a posteriori أما الصورة التي هي بالفعل في عقولنا في

انتظار للمادة فتأتى إلينا قَبْلًا a priori أى تسبق كل الخبرات الفعلية فى العالم وتستقل عنها .

والعلاقات بين التصورات Concepts القبلية التى هُيئت لكى نعرفها بدون حاجة للخبرة ستصبح مجالاً لمعرفة « مستقلة تماماً عن الخبرة ، بل وعن كافة الانطباعات الحسية » ، مثل هذه المعرفة وصفها « كانت » بأنها معرفة قبلية مقابل المعرفة التجريبية أو البعدية المنبثقة عن الخبرة ، إذن أنت المعرفة القبلية من السماء مباشرة ، ولهذا فهى بكل الاعتبارات أرقى من المعرفة المكتشفة عن طريق التجربة العلمية ، أو الملاحظة ، أو حتى البرهنة الرياضية كما يقول ديكارت ، فكلها أتت من مصادر أدنى ، والمعرفة القبلية تصلح بالضرورة للتطبيق على كل خبرة ممكنة ، على حين أن المعرفة التجريبية التى اكتسبت فقط نتيجة لخبرة ومشاهدة محدودتين لا تصلح لذلك .

كذلك تصلح المعرفة القبلية للتطبيق على كل كون ممكن وليس فقط على كوننا هذا - فنحن نميز هذا الكون من الأكوان الأخرى الممكنة عن طريق المشاهدة وحدها ، وبقيامنا بهذا العمل لا تعد معرفتنا معرفة قبلية ، وهكذا يتضمن الزعم بوجود معرفة قبلية أننا نعرف ما يكفى عن الطبيعة النهائية للأشياء بالقدر الذى يسمح لنا بمعرفة نوع الأكوان التى يمكن أن يوجد لها الخالق ، والنوع الذى لا يمكنه إيجاده ، وادعاء « كانت » بإمكان وجود « علم خالص عن الطبيعة » يتضمن فى مبدئه هذا الزعم تماماً ، وكل ادعاء آخر بمعرفة قبلية ، لا ينكر فقط المقدرة الشاملة لله ، بل يدعى أيضاً أن لديه معرفة مفصلة بمقدرته وإمكانياته ، وهو ادعاء يتجاوز قدرة العقل البشرى .

## القائلون بالمذهب التجريبي : The Empiricists

وفي مقابل هذا ، آمن التجريبيون بأن المعرفة عامة تأتي من خلال التجربة وحدها ، بحيث يكون السبيل الوحيد للكشف عن حقائق الكون هو أن نخوض في العالم باحثين عنها ، ومع ذلك كان معظم التجريبيين مقتنعين بأن حقائق معينة يمكن معرفتها عن طريق الحدس intuition أو عن طريق البراهين المؤسسة على الحدس .

كان لوك Locke وهيوم Hume أبرز اثنين من التجريبيين مقتنعين بأن حقائق الرياضيات البحتة يمكن معرفتها بهذه الطريقة ، مثلهم في ذلك مثل غالبية الفلاسفة المعاصرين مثل هوايتهد وراسل Russel ، Whitehead ، ولكن جون استيوارت ميل John Stuart Mill أخذ بالرأى المضاد معتقداً أن قوانين التعميمات المجسمة في الحساب قد اشتقت من مشاهدات لمواضيع فعلية ، على حين تتعامل الهندسة مع تجريدات من موضوعات خبرتنا - فنحن لا نستطيع أن نتخيل نقطة رياضية أو خطأً أو مثلثاً ما لم نكن قد اعتدنا سابقاً على أمثلتها الناقصة في العالم الخارجي ، وفكر لوك في أن حقائق الرياضيات البحتة ليست وحدها التي تنتمي إلى فصيلة الحقائق المعروفة بالحدس ، بل ينتمي إليها أيضاً حقائق وجود الله ووجودنا وحقائق الأخلاقيات .

ومن الواضح أن المسألة بأكملها مسألة ألفاظ ، فبالنسبة لحقائق الأخلاق قد نتساءل : هل من الجائز أن يكون الله قد أوجد عالماً نحكم فيه على أخلاقيات تختلف عما لدينا « بالصدق » ؟ من المؤكد أن الإجابة تتوقف على ما نعنيه بالأخلاقيات والصدق ، بقدر ما تتوقف على ما نعرفه عن الأخلاقيات والصدق .

إن القائلين بالمذهب التجريبي عموماً تمسكوا بشدة بمبدأ أن المعرفة عن العالم الخارجي لا بد أن تأتي من العالم الخارجي ، ولذا فهي لا تحصل إلا بالمشاهدة والتجربة ، وحيث إن هذا هو بالتحديد منهج العلم ، فلعلنا كنا نتوقع من الفلاسفة الذين هم علماء أو ذوو وجهة علمية أن يكونوا في معسكر التجريبيين ، وأن نجد أصحاب الوجهة الصوفية أو الدينية بين القائلين بالمذهب العقلي .

ولكن العكس هو الصحيح ، وأعتقد أن أبرز أربعة من المدافعين عن المذهب العقلي كانوا حسب الترتيب الزمني : ديكارت (١٥٩٦-١٦٥٠) وسبينوزا Spinoza (١٦٣٢-١٦٧٧) وليبنتر (١٦٤٦-١٧١٦) وكانت (١٧٢٤-١٨٠٤) ومن بين هذه الأسماء الأربعة نجد اثنين ضمن أعظم علماء الرياضيات ، فديكارت لم يكن فقط أباً للفلسفة الحديثة بل يعد أيضاً أباً للرياضيات الحديثة ، فن بين إنجازاته العديدة أنه ابتكر الهندسة التحليلية ، ويشترك ليبنتر مع نيوتن في شرف ابتكار حساب التفاضل ، وبالصدفة سبق أينشتين في القول بأن المكان والزمان يتألفان فحسب من علاقات ونسب ، على عكس رأى نيوتن بأنها مطلقان .

ولم يبلغ « كانت » مثل هذه الدرجة ، ولكن نذكر له أن الفلك والفيزياء أثارا اهتمامه أكثر من الفلسفة في سنواته الأولى ، ولعله كما يقول هلمهولتز Helmholtz لم يتحول من العلم إلى الفلسفة في سن الحادية والثلاثين إلا لعدم توفر وسائل البحث العلمي لدى جامعته في كونجزبيرج ، وظل يلقى محاضرات علمية بانتظام حتى نهاية حياته الجامعية ، كما تناول مجموعة من المواضيع العلمية مثل الزلازل ، وجبال القمر ، وإمكان حدوث تغيرات في دوران الأرض ، ولئن كان معظم إنتاجه العلمي قد طواه النسيان ، فإننا نذكر له أنه كان أول من

افتراض الطبيعة الحقيقية للمجرات البعيدة ، وأنها تتكون من تجمعات لعدد هائل من النجوم ، وهو صاحب الفضل الكبير في وضع إحدى النظريات المبكرة حول نشأة المجموعة الشمسية ، وإلى جانب أنه أدخل مثل هذه الأفكار المبتكرة في الفلك ، فهو من أوائل أصحاب النظريات الخاصة بالتطور في علم الأحياء ، ففي كتابه الأنثروبولوجيا Anthropology أو علم الإنسان يعلن أن كل الحيوانات تنتمي إلى سلف مشترك ؛ برغم أنه لا يدخل البشرية بينها ، ربما لما يحويه هذا من مضمون ديني خطير ، ومع ذلك فهو يفترض أن الإنسان لا بد قد تغير جذرياً بمرور الوقت ، مضيفاً إلى ذلك أنه في انقلاب طبيعي مقبل ربما يكتسب الأورانج أوتان صورة بشرية وأعضاء للكلام ، وممارسة للذكاء ، وذكر أنه كان « يفكر في أشياء كثيرة ، في أوضح اقتناع وأتم رضا ، ولكنه لن يجد الشجاعة ليصرح بها » ، وافترض الأستاذ بانيت Paneth أن أحد هذه الأشياء هو أن ما قد يحدث للأورانج أوتان والشمبانزي في المستقبل ربما حدث بالفعل في الماضي « ونقشت على شاهد قبره في كوجنجزبرج كلمات من خاتمة كتابه « نقد العقل العملي » Critique Of Practical Reason :

« هناك شيطان يملآن العقل بإعجاب ورهبة لا يكفان عن التجدد والزيادة بتكرار تأملنا فيها ، السماء ذات النجوم من فوقنا والقانون الأخلاقي بداخلنا » وهذا الترتيب جدير بالاعتبار .

ولا يستطيع سبينوزا أن يدعى لنفسه امتيازاً علمياً ، برغم أن تفكيره ينقاد في الغالب لمعرفة رياضية وعلمية .

وعلى عكس هذا لم يحرز واحد من التجريبيين البارزين أي فضل علمي خاص ، وهؤلاء هم : فرانسيس بيكون Francis Bacon (1561 - 1626) ولوك (1632 - 1704) وبركلي Berkley



(١٦٨٥ - ١٧٥٣) وهيوم (١٧١١ - ١٧٧٦) ، لقد كتب بركلي « مقال نحو نظرية جديدة للإبصار » ولكن قيمته العلمية ليست كبيرة .  
 لعل السبب في هذا التقسيم العجيب للمجهود يرجع جزئياً إلى أن أولئك الذين تفهموا العلم على نحو أفضل كانوا أيضاً مدركين بوضوح لمضمونه المضاد للدين ، ولكن الخط الفاصل الحقيقي بين هاتين المدرستين للتفكير كان جغرافياً ، فأبناء القارة الأوروبية بحيمم للأفكار المجردة أصحاب المذهب العقلي ، على حين أن أبناء الجزر البريطانية بحيمم للبحث العملي هم أصحاب المذهب التجريبي ، فالأربعة الذين ذكرناهم كانوا على التوالي اثنين من الإنجليز وأيرلندياً وأسكتلندياً .

#### المعرفة القبلية : A Priori knowledge

لعلنا لا نحتاج لأن نشغل أنفسنا بمسألة وجود معرفة قبلية حقيقية ، فالسؤال الذي يهمنا أن نناقشه هو : هل إن وجدت هذه المعرفة القبلية فهل هي ذات أهمية ؟ وهذا شبيه بقولنا إن الدليل على الحلوى هو في التهامها دون أن نهم كثيراً بمزيد من التفاصيل عنها ، والحقيقة أننا سنقوم بدور القاضي والمتفرج معاً لأنه من المستحيل على إنسان يعترف بأنه معرض للخطأ أن يقنع آخر يدعي العصمة بأنه مخطئ ، وقد اختلف مع الطاهية حول جودة طيخها ولكن حتى إذا لم أستطع إقناعها بأن طيخها سيئ في مقدوري أن أستغني عن خدمتها ، ولعل السبب الرئيسي في إصدار حكم ضد المعرفة القبلية أن تقدم العلم قد أثبت خطأها في غالبية الأحوال .

ومن الأمثلة على المعرفة التي ظنوا أنها قبلية :

« الشيء نفسه لا يمكنه في لحظة واحدة أن يكون ولا يكون » .

« لا شيء يجيء من العدم » .

« حرية إرادتنا أمر بين بذاته » .

« كل شيء يقع مقدر سلفاً بالأسباب تبعاً لقانون ثابت » .

يتقدم ديكرت بالعبارات الثلاث الأولى ، ويصف الثالثة بأنها « حقيقة لا بد أن نرجع إليها كفكرة من أول وأهم الأفكار التي فطرت فينا » . وفي أي استعمال معقول للغة يتضح أنها تتناقض مع العبارة الرابعة والتي أخذت من « كانت » ، أي أن المعرفة القبلية تبدأ في تنفيذ نفسها بتناقضاتها قبل أن يتقدم العلم لمهاجمتها ببراهينه .

لن نكسب شيئاً إذا حاولنا أن نحلل هذه العبارات بالتفصيل ، ولكن هناك ملحوظة عامة تفرض نفسها ، فمن المؤكد أنه ليس هناك احتمال لأن تعبر مثل هذه العبارات عن حقائق مجردة ، إذا ذكرت بدون أن نعدل في الصيغ اللغوية التي أمامنا ، فمثل هذه الكلمات : الشيء ، السبب ، الحرية ، مقدر ، لا تحمل معنى محدداً إلى أن تُعرّف تعريفاً واضحاً ، وإذا كنا أحراراً في أن نعرّفها التعريف الذي يعجبنا ، وقد نجد تعريفاً يجعل كل القضايا صادقة ، أو تعريفاً آخر يجعلها كلها كاذبة ، أو تعريفاً يجعلها في مجموعة من الحالات صادقة وفي مجموعة أخرى كاذبة ، وهكذا ، فالقضايا التي أمامنا ليست حقائق عامة ، بل هي مجرد موضوعات للمناقشة والاختلاف ، والسؤال أمامنا الآن هو ما الحدود أو الحالات التي عندها تكون كل من هذه القضايا صادقة ؟ وإذا صيغت هذه القضايا في المصطلحات المتنافرة التي تبيحها اللغة الدارجة للحديث ، فسوف تصدر هذه القضايا أحكاماً مسبقة على مسائل معقدة ، أعيت الفلسفة على مر العصور .

ومن الأمثلة الأخرى على المعرفة القبلية المزعومة ، ما له صبغة علمية أكثر ،

وهذه لها أهمية أكبر لمناقشتنا الحالية ، ولتناول مثلين من ديكارت :

( أ ) مجموع زوايا المثلث الثالث ١٨٠ .

( ب ) القابلية للتقسيم خاصة من طبيعة الجهر ، أو الشيء الممتد .  
ولنأخذ ثلاثة أمثلة من عند « كانت » .

( ج ) المكان له ثلاثة أبعاد .

( د ) بين نقطتين لا يمكن أن يوجد إلا خط مستقيم واحد .

( هـ ) في كل تغيرات الظواهر ، فالمادة خالدة ، والكمية الموجودة منها في الطبيعة لا يمكن أن تزداد أو تتناقص .

ويصف « كانت » ( جـ ) و ( د ) على أنها مبدآن « متولدان كلية في العقل بطريقة قبلية » .

كما يصف ( هـ ) على أنها معلومة تستحق أن تقف على رأس القوانين القبلية الخالصة للطبيعة » .

ما إن نبدأ في مناقشة هذه القضايا على ضوء العلم الحديث ، حتى نشعر بالحاجة إلى تعريفات دقيقة للاصطلاحات المستعملة ، وهكذا فإن ( أ ) و ( د ) وهما قضيتان هندسيتان بطبيعتهما ، تكونان صادقتين في فضاء من النوع الذى تحدده « بديهيات » إقليدس ، أى المكان الإقليدى كما يسمى عادة ، لا فى الفضاء المنحنى الذى نتصور أن الكواكب تتحرك فيه ، فهل كانت قضايا ديكارت وكانت تشير إلى الفضاء الإقليدى أو إلى الفضاء المنحنى الذى هو أقرب للحقيقة ؟ الجواب بالتأكيد أنها كانا يفكران فى الفضاء الإقليدى ، ففى أيام ديكارت لم يفكر مخلوق فى أى نوع آخر من الفضاء ، وفى أيام « كانت » ، ربما فكروا فى أنواع أخرى ، ولكن كانت تمسك بأن الهندسة الإقليدية « صادقة » بالمعنى الذى يجعل الهندسات الأخرى غير صادقة ، برغم إقراره أنه

لا يمكنه إثبات ذلك ، لأن بديهيات إقليدس يمكن إنكارها بدون تضارب أو تناقض ، وهكذا نرى -- وإن لم يستطع ديكارت « وكانت » ذلك : أن معرفتها القبلية التي افترضها لا يمكن تطبيقها على أى فضاء موضوعى فى العالم الخارجى ، بل على عوالم خاصة بهما فقط ، لقد كانا على خطأ عندما حسبنا أن معرفتها القبلية صالحة للتطبيق فى العالم الحقيقى .

أما قضية « كانت » (ج) القائلة بأن المكان له ثلاثة أبعاد ، فهى من مجموعة أخرى ، لأنه من الصعب الادعاء بأنها معرفة قبلية ، فكل عالم رياضيات يعرف أنه من السهل ، فى تمرين مجرد أن يتصور مكاناً من بعد أو بعدين أو أربعة أبعاد مثلاً يتصور مكاناً من ثلاثة أبعاد ، ولو أن مولوداً يعرف أن المكان فى العالم الخارجى له ثلاثة أبعاد فذلك لأنه ينظر إليه بالفعل ، أو بعبارة أخرى لأنه تعود عليه كذلك ، فالمعرفة التى لديه تجريبية وليست قبلية .

وبنفس الطريقة يمكن الحكم على القضيتين الباقيتين وإن كانتا أقرب إلى الطبيعة الفيزيائية ، فى (ب) نجربنا ديكارت أن القابلية للتقسيم هى خاصية للجوهر أو الشئ الممتد ، لكنه يفشل فى أخبارنا بما يعنيه الجوهر Substance أو الشئ Thing ، وبالفعل فالقابلية للتقسيم قد تكون خاصية للفيل أو للعاصفة الرملية ولكنها ليست خاصية للفوتون أو الإلكترون ، ومع ذلك فإن ديكارت لا يعطينا تعريفاً « للشئ » الذى يتضمن الأفعال ويستثنى الإلكترونات ، وفى (هـ) نجربنا « كانت » أن المادة « خالدة » لكنه يفشل فى تعريف المادة ، وهو يعترف بأن عبارته تحصيل حاصل ، وهذا يتضمن أنه قد يعرف المادة على أنها الشئ الخالد ، وفى هذه الحالة نجربنا العبارة باستعمال « كانت » للكلمات ، ولكنها لا تفيدنا بشئ عن العالم الموضوعى ، وبعد عصر « كانت » وجد علماء الفيزياء أن الإلكترونات المادية وغيرها من الجسيمات

المادية قد تتبدد إلى إشعاعات غير مادية كما قد تتولد منها ، وحتى لو أن هذه الظواهر لم تشاهد ، فنحن الآن نعرف من حيث المبدأ ، أنه لا خلود للمادة ، فما هى إلا طاقة معبأة ، وهى لا تملك خلوداً متأصلاً أكثر مما يملكه العصور الملب ، برغم أنه قد يصدق فى الظروف الفيزيائية السائدة على كوكبنا - كحالة خاصة ؛ فإن المادة يمكن أن تعتبر تقريباً خالدة .

### العوالم الثلاثة للعلم الحديث :

نتنقل مما سبق إلى التفكير فى موضوع شديد التعميم ، يدل على الأهمية القصوى لموضوع مناقشتنا عن تأثير العلم فى الفلسفة ، فالجنس البشرى تعود فى البداية على خواص المادة فى الأشكال المعينة التى تتخذها تحت الظروف الطبيعية السائدة على كوكب الأرض ، وبنفس الطريقة عرفت قوانين الطبيعة فى البداية لجنسنا البشرى فى صورة مضيق ، على أنها قوانين قابلة للتطبيق على الأشياء ذات الأحجام القريبة من حجم الجسم البشرى ، والسبب فى هذا بالطبع أن مثل هذه الأشياء وحدها يمكن دراستها بغير الاستعانة بالآلات المعقدة ، وفى مثل هذه الدراسات كان الزمن يقاس عادة بالثوانى أو الدقائق ، والطول بالبوصات والياردات ، أما أقصى السرعات فلم تتجاوز كثيراً سرعة جوارٍ فى عدوه .

ولكن عندما أصبحت الآلات تحت تصرف العلم ، أصبح فى إمكانه أن يدرس ظواهر يقاس فيها الزمن فى كسور من المليون من الثانية أو بآلاف الملايين من السنين ، والأطوال التى تتناولها الدراسة ربما تكون كسوراً صغيرة من جزء من مليون من مليون من البوصة أو تبلغ ملايين الملايين من الأميال ، والسرعة قد تكون أبطأ مليون مرة من خطوة القوقعة أو أسرع مليون مرة من الطائرة .

وبمراقبة هذه الأبعاد الهائلة ومعاملتها على أنها وحدة واحدة ، نجد أن الأنشطة البشرية المألوفة تحتل موقعاً مركزياً معتدلاً في نظام الكون ، فإن عالم الإنسان يقع تقريباً في منتصف الطريق بين عالم الإلكترونيات وعالم المجرات ، وهذا العالم المتوسط لا يشغل إلا جزءاً ضئيلاً من المدى الشامل بين الإلكترون والمجرة ، فإن أصغر جزء من المادة يمكننا أن نشعر به أو نراه أو نتناوله بغير الاستعانة بالآلات يحتوى على ملايين الملايين الملايين من الذرات والإلكترونات ، على حين أن أكبر جزء من المادة يمكننا أن نحركه بأجسامنا أصغر بملايين الملايين الملايين من المرات من أصغر الكواكب .

أوضحت الدراسات المفصلة التي أجريت بالاستعانة بالآلات أن ظواهر عالم الإلكترونيات ليست نسخة مكررة مصغرة من ظواهر العالم ذى المقاييس البشرية وأن هذه الظواهر بدورها ليست نسخة مكررة مصغرة من ظواهر عالم المجرات ، إننا حين نغادر العالم ذى المقاييس البشرية ، ونتجه نحو عالم المجرات الكبير كبراً لا نهائياً أو نحو عالم الإلكترونيات الصغير صغراً لانهائياً فإن قوانين الطبيعة تبدو لأول وهلة وقد تغيرت ، ليس فقط في التفاصيل ولكن في الجوهر الكلى .

فإذا أمعنا في الفحص سوف نجد أن التغير الظاهري ليس إلّا وهماً ، فالقوانين ذاتها تسود على امتداد الكون ، ولكن بعض ملامح هذه القوانين تكون لها أهمية أكبر في الأجزاء المختلفة من مدى الكون ، فمثلاً تخضع فقاعة الصابون بالضبط وبدقة لقانونى الجاذبية الأرضية ومقاومة الهواء اللذين تخضع لهما طلبة المدفع ، ومعنى هذا أنه يمكننا الجمع بين هذين القانونين في قانون واحد ، تخضع له حركة فقاعة الصابون وطلقة المدفع على حد سواء ، ولكن لو تركنا هذين الشيتين يسقطان معا من فوق برج بيزا المائل ، فإن حركة كلي منهما

ستبدو محكمة بقوانين مختلفة عن الأخرى تماماً ، والسبب هو أن الجاذبية هي الأهم بالنسبة لطلقة المدفع ، على حين أن مقاومة الهواء هي الأهم بالنسبة لفقاعة الصابون .

وبنفس الطريقة ، فكل الأشياء محكمة بالقوانين الكونية للفيزياء ، ولكن جانباً واحداً من هذه القوانين هو الأهم بالنسبة للإلكترون ، وجانباً آخر للأشياء ذات المقياس البشرى ، وجانباً ثالثاً لحركات المجرات ، وهذه الأقسام الثلاثة لنظام القانون الكوني مختلفة جداً لدرجة أن هناك ما يبرر التفكير فيها على أنها تكون ثلاث مجموعات متميزة ومنفصلة من القوانين ، وأن كلاً منها له نمط مختلف من الأحداث .

وهذه الحقيقة ذات أهمية هائلة بالنسبة للفلسفة بأكملها ، وأهميتها المباشرة لموضوع مناقشتنا هو أنها تفتح عالمين جديدين تختبر فيها المعرفة القبلية التي يزعمها أصحاب المذهب العقلي ، فحتى إن وجدنا هذه المعرفة صادقة في العالمين الجديدين فإن تساؤلنا عما إذا كانت معرفة قبلية أصيلة سيبقى برغم ذلك بدون إجابة ، أما إذا وجدنا أنها لا تصدق على أحد العالمين أو كليهما ، فإن الزعم بأنها معرفة أصيلة قد اتضح بطلانه ، لقد أخبرنا القائلون بالمعرفة القبلية أن الخالق لا يمكنه أن يصنع عالماً بهذه الكيفية أو تلك ، وعندما درسنا عالم الإلكترون والمجرة وجدنا أنه قد صنع مثل هذه العوالم فعلاً ، وعلى هذا فالمعرفة القبلية المزعومة ليست إلا معرفة تجريبية عن عالم المقاييس البشرية .

وعندما نختبر التفكير القائم على الحدس الذي ينادى به أصحاب المذهب العقلي ، ونحاول تطبيقه على العالمين الجديدين اللذين فتح العلم الطريق إليهما حديثاً ، سنجد أن القضايا ذات الطبيعة العلمية كثيراً ما تكون غير صادقة ، إنها تكون صادقة فقط في العالم ذى المقاييس البشرية الذي كان مألوفاً لأصحاب

المذهب العقلي ، لأنه لم يتطلب الاستعانة بآلات معقدة لاكتشافه ، ولنضرب  
ثلاثة من الأمثلة على المعرفة القبليّة نضعها في صياغة مصححة جديدة :  
- « مجموع زوايا المثلث الثلاث ١٨٠ ، ما لم يكن المثلث ذا مقياس  
فلكى » .

- « القابلية للتقسيم خاصية من طبيعة المادة ، ما لم يكن الشيء موضع  
الاعتبار من الصغر المتناول في الطبيعة الذرية » .  
« المادة خالدة ، مادما نجرى تجارب إلى الدرجة من الدقة المتيسرة لفيزياء  
القرن الثامن عشر » .

هذه التحفظات التي أضفناها إلى القضايا السابقة ، لم يلمح أى فيلسوف  
إليها على أنها قبليّة أو غير قبليّة حتى وضعها العلم الحديث ، والحقيقة التي تتضح  
لنا هي أن القائل بالمذهب العقلي ، يفهم العالم من خلال خبرته ، ولكن لأنه  
مقيد بالإمكانات العلمية للعصر الذي يعيش فيه ، فهو لا يستطيع أن يتخيل  
الأمر إلا على نمط واحد ، ولذا يعلن بكل ثقة أن الأمور تسير على هذا النمط  
ويجب أن تسير عليه ، وفي النهاية يصف معرفته بأنها قبليّة ، أما وقد فتح البحث  
العلمي الحديث عوالم جديدة أمام الخيال ، ففي إمكاننا أن نفكر وبمنتهى الثقة  
في إمكانات لا بد أنها تعتبر بالنسبة لـ « ديكارت » و « كانت » مجرد سخافات  
محضة ، بل نعرف أننا سنجد في العالم الفعلي نظائر لكثير منها ، ومن هذا ندرك  
أن المعرفة القبليّة التي افترضها أصحاب المذهب العقلي خاطئة .

إن « كانت » نجبرنا أن هناك اختبارين معصومين من الخطأ للحكم  
على المعرفة القبليّة الصادقة : الضرورة necessity والشمول التام  
Strict universality وهذه المعرفة العلمية التي يفترضها أصحاب المذهب  
القبلي تفشل بكل وضوح أمام أي من الاختبارين ، وهذا الفشل للجانب



العلمي من التفكير المعتمد على الحدس يفند الجانب غير العلمي منه ، ومع ذلك فالمعرفة ذات النوع الرياضي تتطلب المزيد من البحث .

### المعرفة الرياضية :

على حين أن الفلاسفة يختلفون حول إمكانية اكتساب معرفة قبلية عن عالم الفيزياء ، فإنهم يتفقون عامة باستثناء ديكرت (ص ٥٤) وميل (ص ٥٧) على أن المعرفة المجردة ذات النوع الرياضي يمكن اكتسابها عن طريق عمليات ذهنية خالصة وبدون الحاجة لأي خبرة عن العالم ، بحيث تعتبر مثل هذه المعرفة قبلية ، ولعلمهم يدعون أن هذه المعرفة تكون صادقة في كل العوالم الممكنة ، أو أنها معرفة عن حقائق لا قدرة للخالق على تغييرها ، ومن ثم لا يمكنها أن نخبرنا بأي شيء عن خواص علمنا الذي نعيش فيه ، أو أن تميزه عن العوالم الأخرى التي يمكن خلقها .

ضربنا ثلاثة أمثلة لمعرفة قبلية مفترضة من هذا النوع ، والثلاثة هندسية بطبيعتها ، ولكن تقدم العلم بين أنها ثلاثتها غير مؤهلة لكي تعتبر معرفة صادقة عن العالم الفيزيائي .

والآن وقد أصبح العلم معنياً بهندسات غير إقليدية ، صار الفلاسفة حذرين في ضرب الأمثلة على المعرفة القبلية من الهندسة ، وميالين لضرب الأمثلة من الحساب أو الجبر البسيط ، وفي هذا المجال نجد قضية أن مجموع اثنين واثنين يساوي أربعة كثيراً ما تذكر ، ورغم أنه يندر ذكر محتواها المحدد ، والنتيجة هي شعورنا بأننا نحتاج أولاً للتعريفات والتفسيرات . والسؤال البسيط أمامنا هو : هل كان من الممكن أن يصنع الله عالماً لا يكون فيه مجموع اثنين واثنين يساوي أربعة ؟ ومهما بلغ ما ندعى معرفته عن الخالق ، فلا بد قبل أن نناقش هذا من

معرفة معنى اثنين واثنين اللذين يشكلان موضوع القضية ، هل هما شيان يتواجدان في الحقيقة أم في عقولنا ؟ هل هما عددان أم شيان ؟ وإذا كانا شيئين فأى نوع من الأشياء هما ؟ .

إن كان اثنان واثنان يشيران إلى مجرد أعداد ، فالقضية ستكون معنية بالعد البسيط ، وسيظهر أنها مجرد تعريف للحد أربعة ، فنعد اثنين ثم اثنين تالين وهذا يأتي بنا إلى رقم لا بد أن نعطي له اسماً من الأسماء ، والقضية تخبرنا بأن اسمه أربعة ، برغم أنه قد يحق أن نسميه اسماً آخر ، مثل كاتر quatre أو فير vier ، وهذا فعلاً هو اسمه عند غيرنا ، وواضح من هذا أنه لا مجال لمعرفة قبلية .

يتضح لنا أن القضية يجب أن تفسر على أنها تشير إلى أشياء فيزيائية حقيقية ، إنها تخبرنا أنه إذا أخذنا شيئين من نفس النوع أيّاً كان ، وأضفنا إليهما شيئين آخرين من نفس النوع أيضاً فسنملك مجموعة من أربعة أشياء في مجموعها - إننا لم نأخذ أربعة في المجموع ، لأن هذا يعود بنا إلى عملية العد الصرف ، ولكن سنملك تحت ملاحظتنا أربعة أشياء نتيجة لعملية غير عملية العد ، إننا نبيّن للطفل أنه عند وضع تفاحتين بجوار تفاحتين أخريين فالنتيجة مجموعة من أربع تفاحات ، ويرى الطفل أن نفس الشيء يصدق على الأصابع أو العدادات أو القروش ، فيستنتج أنه يصدق على كل شيء يمكن أن يتخيله مثل الموز أو ثعابين البحر أو الغيلان ؛ ونحن نقر بأن معرفتنا عن التفاح أو الأصابع تجريبية ، ومن هذه المعرفة التجريبية عن التفاح والأصابع نتوسع في التعميم إلى ثعابين البحر والغيلان ، وهذا ببساطة هو مضمون القضية ، وهو يزودنا بمثال على معرفة ناقصة أو خاطئة قد صنفت على أنها معرفة قبلية ، لأن التعميم الذي هو جوهر القضية ، مسموح به في بعض الحالات ولبعض الأشياء

فقط ، ومن المستحيل في الحالة التي لا نعرفها أن نحكم بصدق التعميم بدون أن نعرف الحالة بالتفصيل ، ومثل هذه المعرفة لن تكون قبلية ، فمثلاً لا يمكننا معرفة ما يصنع ثعبانا بحر و ثعبانا بحرٍ معا قبل أن نعرف ما هو ثعبان البحر؟ وهذا لا يمكن اعتباره معرفة قبلية ، إن ثعبان البحر تسمية تطلق على سحابة من الطيور ، فهل يصنع ثعبانا بحر موضوعان بجوار اثنين آخرين أربعة من ثعابين البحر؟ ، أو يصنعان ثعبان بحر واحد كبير؟ ، أو يتصادف ويصنعان اثنين أو ثلاثة؟ وماذا عن قطرتي مطر تلاقيان اثنتين أخريين على سطح نافذة؟ من الواضح أن القضية قابلة للتطبيق على أشياء تحتفظ بشخصيتها خلال عملية الإضافة الفيزيائية ، وليس من الممكن أن نعرف قبلياً إن كانت أي مجموعة معينة من الأشياء لها هذه الخاصية أولاً ، وفي العصر الحديث درس الرياضيون علوماً جبرية يصنع فيها اثنان واثنان أعداداً غير الأربعة ، ربما اثنين أو واحداً أو حتى صفراً ، ومثل هذه العلوم الجبرية بالطبع لا تنطبق على الأعداد المفردة ، بل على عمليات وخطوات وأحداث ، وقبل أن يكون من حقنا أن نقول بثقة إن شيئين زائد شيئين يكون مجموعها أربعة أشياء ، لا بد أن نجد تعريفاً للشئ الذي لا يدخل ضمن تلك الأشياء ، وواضح أنه لا يمكن أن يكون مفطوراً فينا كمعرفة قبلية .

لم يناقش « كانت » قضية أن  $2+2=4$  ، بل قضية أن  $5+7=12$  ، ووصف هذا بأنه قضية قبلية تركيبية *Synthetical a priori* (ص ٧٣) . بمعنى أنه يحتاج لعملية الجمع بالأصابع كي يقدر زناد عقله ، ويفترض صدق القضية العامة ، ومع ذلك لا يعرف ١٢ ، ولا يحدد ال ٥ أو ال ٧ في غير الأصابع ، التي يفترض أن القضية تنطبق عليها .

وربما نجد مثلاً أفضل في قضية أن  $5 \times 7 = 7 \times 5$  لأن هذا على الأقل

لا يحتاج إلى تعريف لـ ١٢ ، أو حتى لـ ٥ أو ٧ فهو يصدق بنفس الدرجة لو  
أبدلنا ٥ و ٧ بأرقام غير محددة أو كميات رقمية مثل ا و ب فالقضية تنص على أن  
حاصل ضرب ا ب مساوٍ لحاصل ضرب ب ا ، أو بعبارة أخرى عندما نضرب  
ا و ب معاً فإن الترتيب الذي نأخذهما به لا أهمية له ، وهو ما قد يصح لو أن ا و  
ب يدلان على أرقام خالصة ، ولكن قبل أن نوافق على القضية العامة ، لابد  
أن نُعرف ا و ب بقدر من العناية . فعلماء الرياضيات الآن يستخدمون علوماً  
جبرية يصفونها بأنها غير تبادلية حيث لا يكون ا ب هو نفس ب ا ، ووجد  
علماء الفيزياء أن هذا ينطبق على الأخص في العالم الأصغر من الذرة ، وفي  
غالبية المشاكل التي نتعرض لها بالمناقشة في عالم المقاييس البشرية فإن ا و ب لها  
دلالة بحيث تكون ا ب مساوية ب ا ، ولكن في عالم الإلكترونيات لا توجد  
هذه الدلالة ، ولنا أن نخمن أن أحد سكان عالم الإلكترونيات قد يتحدى بعنف  
القضية العامة القائلة بأن ا ب = ب ا ، مؤكداً أنها تصدق فقط تحت ظروف  
خاصة جداً .

هكذا أثبت الاختبار أن جانباً كبيراً من معرفتنا الرياضية ، فيه قدر من  
التجريبية أكثر مما يبدو للوهلة الأولى ، أو مما يظن القبليون ، فقد نقول إن قضية  
عامة من نوع  $٢+٢=٤$  يمكن أن تصدق بإحدى طريقتين : إما بعدية أو قبلية  
ولا يمكن أن تصدق القضية على مواضيع العالم الخارجي بدون أن نعرف شيئاً  
عنه ، وفي هذه الحالة ستعتبر معرفة بعدية ، فنحن أولاً نختبر القضية إن كانت  
تصدق على مجموعة الأشياء موضع الاعتبار ، وعندئذ فالقضية لا تعيد إلينا إلا  
المعرفة التي وضعناها فيها ، والقضية يمكن أيضاً أن تطبق على مجموعات من  
الأشياء نتخيلها في عقولنا بطريقةٍ ما بحيث توفى الشروط الضرورية التي تجعلها  
صادقة وعندما تناوّلها بهذا الأسلوب ، ستحتوى على معرفة قبلية خالصة ،

ولكنها لا تدلنا أبداً على أى شىء فى العالم الخارجى - بل تحدثنا عن تخيلات عقولنا فحسب .

فمثلاً القضية  $2+2=4$  عندما نطبقها على التفاح تكون بعدية لأننا نستعين بتجربتنا عن العالم لتتأكد أن التفاح يحتفظ بشخصيته المنفردة طوال عملية الإضافة ، ولكنها عندما تطبق على الغيلان تكون قبلية لأن الغول مخلوق من صنع خيالنا ، نتخيل أنه يحتفظ بشخصيته خلال عملية الإضافة .

وهكذا نرى أنه عندما نطبق القضايا الرياضية على المواضيع بالأسلوب البعدى ، فإنها لا تعطينا أى معرفة عن العالم الخارجى أكثر مما وضعنا فيها من قبل ، على حين أننا عندما نطبقها بالأسلوب القبلى ، لن يمكننا أن تعطينا أى معرفة عن العالم الخارجى - فن لا شىء لا شىء .  $ex nihilo nihil fit$  .

ومع ذلك ، فمازال يوجد قدر كبير من المعرفة الرياضية المجردة التى يمكن اشتقاقها بالعمليات الذهنية الخالصة ، بدون أن نحتاج لأى معرفة عن العالم الخارجى ، وأوضح مثال على تلك المعرفة يمكننا أن نجده فى خواص الأعداد أو الكميات العددية بالأسلوب الذى يعبر عنه الحساب والجبر المعتاد ، ومع ذلك يجب أن نسلم بأن الأعداد والكميات العددية لها وجود ، فعلى سبيل المثال ، يمكننا أن نبرهن بالعمليات الذهنية الخالصة ، وبغير أن نحتاج إطلاقاً لأى خبرة من العالم الخارجى ، على أنه إذا كان ا عدداً خالصاً فإن :  $(1+1)$   $(1-1)$  يكون دائماً أصغر من  $1$  ، فمثلاً  $8 \times 6$  أصغر من  $7$  ، وبنفس الطريقة يمكن اكتشاف أن  $8$  ،  $9$  ،  $10$  أعداد مركبة ( أى أعداد نحصل عليها بضرب أعداد أصغر منها فى بعضها ) ، على حين أن  $7$  و  $11$  أعداد أولية ( أى أعداد غير مركبة ) .

مثل هذه الحقائق لا تحتوى على أى معرفة أو خبرة عن العالم الخاص الذى

نحيا فيه ، اللهم إلا إذا اعتبرنا وجود كميات معدودة على أنه حقيقة تجريبية ، ولكن مادامت الأعداد مضطرة للتعامل مع كل العوالم ، فإنها تصدق على أى عالم يمكن تخيله ، ومهما كانت الطريقة التى نتخيل بها هذا العالم أو غيره فإن ٧ لا بد أن تكون أولية ، ولهذا السبب وحده ، ، فكون ٧ عدداً أولياً لا يحيطنا علماً بتركيب عالمنا الخاص ، ولا صلة بين هذين الموضوعين : كون ٧ عدداً أولياً ، وتركيب عالمنا الخاص ، وهذه هى حقيقة كل ما يكشفه عالم الرياضيات البحتة ، فهى كلية بمعنى أنها تكون صادقة فى أى عالم من العالم ، وعلى هذا لا يمكنها أن نخبرنا بأى شىء عن خصائص هذا العالم أو غيره . وفعلاً لا بد لأى معرفة يراد لها أن تعتبر قبلية أن تكون كلية كما يقول « كانت » وهى بهذا لا تستطيع أن نخبرنا بأى شىء عن عالمنا الخاص ، ولتخيل رجلاً لم يحظ بأى قدر من التعليم ، وقد أخبروه أنهم سيبعثون به إلى بروكيون ، إنه لن يعلم إن كانت بروكيون هذه سجناً أو قصرًا للجن ، أو جزيرة أو نجماً ، ولكنه سيرف عن بروكيون بمقدار ما نعرف عن كوننا مستخدمين معرفتنا القبليّة ، ولو أنه حاول أن ينشئ « علماً خالصاً عن بروكيون » فإن جهوده لن تزيد فى التفاهة أو التضليل عن جهود « كانت » وهو ينشئ علماً خالصاً عن الطبيعة » ، ومن خلال هذا الأسلوب نرى أن هناك مصدراً واحداً فقط لمعرفة الخصائص المعينة لعالمنا الذى نعيش فيه هذا المصدر هو التجربة والمشاهدة وأن هناك منهجاً واحداً فقط لاكتساب تلك المعرفة هو منهج العلم .

### المعرفة التركيبية : Synthetic Knowledge

كان فى الإقرار بهذه الحقيقة الجلية ما يقوض فرض « كانت » بأكمله ، فقد بذل محاولتين لتجنبها ، وهاتان المحاولتان تتميزان إحداهما عن الأخرى ،

وإن كان يبدو أنه لم يتنبه لهذا .

في المحاولة الأولى ادعى أن لديه نوعاً خاصاً من المعرفة القبلية ، أسماها معرفة قبلية تركيبية - هي التي تنقل المعرفة عن عالمنا الخاص .

وفي المحاولة الثانية ادعى أن معرفتنا الفيزيائية ليست معرفة عن العالم ، بل هي معرفة عن الطريقة التي تشتغل بها عقولنا - إنها ليست معرفة عن العالم الذي تدركه بحواسنا ، بل هي عن طريقة إدراكنا لهذا العالم .

سبق لنا أن ضربنا مثلاً لمعرفة « كانت » القبلية التركيبية في قضية أن  $12 = 5 + 7$  ، ويناقد « كانت » مثلاً أكبر تخصيصاً هو قضية أن « كل الأجسام ثقيلة » ، فيستشهد بقضية أن « كل الأجسام ممتدة » على أنها نموذج واضح للمعرفة القبلية البعيدة عن كل خبرة عن العالم ، ثم يقول إنه بعد أن نلتقى بالأجسام الممتدة في العالم الحقيقي ، نجد أنها ثقيلة مثلما هي ممتدة ، بإضافة هذه الحقيقة الجديدة لمعرفته السابقة يصل إلى قضية أن « كل الأجسام ثقيلة » . ويعتبر « كانت » أن كل قضايا الحساب ، وكثيراً من مبادئ الفيزياء ، من النوع القبلي التركيبي ، فمثلاً يختار قانون بقاء المادة وقانون نيوتن الثالث للحركة معبراً عنها هكذا :

- « في كل تغيرات العالم المادى ، تبقى كمية المادة بدون تغير » .

- « في كل اتصالات المادة ، يجب أن يكون الفعل ورد الفعل دائماً

متساويين » .

والعلم بالطبع لا يستطيع أن يؤيد هذا ، إن « كانت » نفسه يقر بأنه يعرف الثقل عن طريق ملاحظته للعالم الحقيقي ، وهذا يخرج بنا عن نطاق المعرفة القبلية - والمعرفة القبلية التركيبية نراها على أنها مجرد اسم جديد للمعرفة البعيدة ، ونوعاً من المصادر على المطلوب ، والمثال المذكور يتضمن ادعاء

« كانت » بأنه يعرف بوجود الجاذبية ، فإن كان هذا في وسعه ، فلماذا لم يعرف أيضاً بوجود التجاذب والتنافر الكهربيين ؟ وهل كان بمقدوره أن يعرف قبلياً أن جسمين يحملان نفس الشحنة الكهربائية سوف يتنافران بدلاً من أن يتجاذبا ؟ .  
بهذه الأساليب أقنع « كانت » نفسه أن هذه المعرفة القبليّة تقدم معلومات محددة ومؤكدة عن الكون الحقيقي ، ومثل هذه المزاعم تطرح فوراً أسئلة جديدة :

- ١ - إن لم تأت المعرفة القبليّة من خلال خبرتنا عن العالم ، فمن أين تأتى ؟ لقد ادعى أصحاب المذهب العقلي أن لديهم معرفة قبليّة تقول بأن : لا بد لكل شيء من سبب ، فما هو إذن سبب المعرفة القبليّة نفسها ؟
- ٢ - إن لم تأت المعرفة القبليّة من معرفتنا عن العالم ، فكيف يمكنها أن تخبرنا بأى شيء عن العالم ؟ وكيف يتأتى لنا عندما نخطو إلى العالم أن نجد هذا العالم يتلاءم مع معرفتنا القبليّة ؟ وإن كان « كانت » أو أدينجتون قد نجحا في بناء الكون بأكمله من مثل هذه المعرفة ، فعلى أى أساس كانا يتوقعان للكون الحقيقي أن يتلاءم مع تنبؤاتهما ؟ .

### نظرية المعرفة عند « كانت »

تبين « كانت » الصعوبات الواضحة التي تقدمها هذه التساؤلات ، وهو ما جعله يتراجع إلى خط دفاعه الثاني ، مبتكراً مجموعة من الأفكار لم يتفق الفلاسفة أنفسهم حول معناها المحدد ، وقد يكون هناك مبرر للتساؤل عما إذا كان كانت نفسه قد فهمها ، فبعد ستة عشر عاماً من نشر نقد العقل الخالص ، كانت مبادئ « كانت » تثير فوضى شديدة في ألمانيا ، فكان أساتذة الجامعات ممنوعين من المحاضرة عنها ، وبالرغم من ذلك فقد أجبر أحدهم على الاستقالة



لأنه تجرأ واختلف مع « كانت » ، وفي هذا التوقيت سئل « كانت » عن أكثر شارحيه إماماً بالمعنى المقصود ، وفي إجابته أشار إلى رجل معين اسمه شولتر Schultze ، وضع تفسيراً مبدئياً أضاف إلى تعقيد الأجزاء السهلة من فلسفة « كانت » في توسع متعب ، في حين أنه حذف الأجزاء الصعبة واضعاً بعض العبارات التي كانت واضحة الخطأ ، وهكذا بقيت مشكلة اكتشاف معنى ما كتبه بدون حل حتى اليوم ، ويخبرنا جيمس وارد أنه في المدة من ١٨٦٥ و ١٨٧٨ كان هناك على الأقل ست صيغ مختلفة لفلسفة « كانت » .

وبرغم أن أحداً لا يمكنه أن يخبرنا بالتحديد بما عني « كانت » بنقله إلينا ، فإنني آمل أن أعبر في شرحي له عن نظرة متوسطة لعنايه ، بالقدر الذي يؤثر في المشاكل المطروحة أمامنا .

فبالنسبة لأول السؤالين اللذين طرحناهما - إن لم تأت المعرفة القبلية من خبرتنا عن العالم فمن أين تأتي ؟ فإن إجابة « كانت » فيما يبدو هو أن المعرفة القبلية تأتي من التركيب الفطري للعقل البشري ، فكما بنى الجسم البشري بطريقة معينة ، مزوداً بعينين وأذنين وأعضاء أخرى تؤدي وظائف معينة ، كذلك فطر العقل البشري على طريقة معينة ، مزوداً بملكات خاصة تؤدي وظائف محددة ، وفي هذه الملكات علينا أن نبحث عن مصادر معرفتنا القبلية ، فهي التي تتخير المعطيات الحسية التي تستبق وتلك التي تهمل ، وإلا ظلت الإحساسات تترك العقل بغير توقف .

ومن خلال الإحساسات التي يستبقها العقل ، يكون صورته الخاصة عن العالم الخارجي ، ونتيجة للقدرة الاختيارية للعقل ، تبرز قوانين وأنظمة معينة تتلاءم معها إدراكاتنا الحسية ، فمثلاً لو وضعنا خليطاً عشوائياً من حبات البطاطس على غربال سعة شبكته بوصة ، سنعرف أن كل حبات البطاطس التي

تبقى فوق الغريبال ستخضع لقانون واحد على الأقل - هو أنها جميعاً سيزيد قطرها على البوصة ، وهذا القانون لا تخضع له البطاطس في العادة ، ولا الخليط العشوائى الذى وضع فوق الغريبال ، إنما هو قانون فرض على البطاطس بالقدرة الاختيارية للغريبال ، وهو يعبر عن خاصية في الغريبال لا في البطاطس ، ويفترض « كانت » أن قوانين الطبيعة التى نعرفها والتي يظن أنها قبلية ، قد فرضتها على العالم قدرة العقل البشرى الاختيارية ، والعقل بهذا يعمل كمشرع للطبيعة ، والمعرفة القبلية تضع الشروط التى يجب أن تتلاءم هى والظواهر وإلا لم يدركها الحس .

سنضرب مثلين بسيطين يقربان لنا موضوع أساليب الاختيار . أول المثليين عن الضوء فهو خليط من موجات مختلفة الأطوال ، فإذا أمرنا الضوء خلال مطياف ، فإن موجاته المختلفة تنفصل عن بعضها ، ونشاهد طيفاً من الألوان هى الأحمر فالبرتقالى ، فالأصفر ، فالأخضر ، فالأزرق ، فالبنفسجى - أى ألوان قوس قزح ، وخارج حدود هذا الطيف لا يوجد غير السواد ، لكننا لو وضعنا ترمومتراً فى المنطقة المجاورة للأحمر ، فإن الزئبق يبدأ فى الارتفاع داخل الترمومتر ، دليلاً على وجود إشعاع غير منظور هو الأشعة تحت الحمراء الحرارية ، وعلى النهاية الأخرى من الطيف يجوار البنفسجى ، توجد منطقة لا ترى عيوننا عندها أى شىء ، ولكن - أنواعاً معينة من الأملاح تتفسفر عندها ، دالة على أنه هنا أيضاً يوجد إشعاع غير مرئى لأعيننا ، هو الأشعة فوق البنفسجية ، وبعدها نأتى إلى الأشعة السينية ، وبعدها أيضاً أشعة جاما التى تشعها المواد المشعة .

تستطيع أجهزتنا أن تبين طيفاً متصللاً من الإشعاعات تتراوح بين موجات الراديو الطويلة وأشعة جاما القصيرة ، والنسبة بين أطول الموجات وأقصرها قد

تبلغ نحواً من عشرين مليون مليون إلى واحد ، وعلى العكس من ذلك فالنسبة بين أطول الموجات التي تستطيع عيوننا رؤيتها وأقصرها تقف عند اثنين إلى واحد فقط ، وهكذا فن بين كل المدى الإشعاعي المعروف لدينا من خلال أجهزتنا ، يوجد جزء من عشرة آلاف مليون مليون يمكن إدراكه حسياً بواسطة عيوننا - وهو قدر ضئيل للغاية .

إن عجز بصرنا إلى هذا الحد ، يجعل هذا العجز يعمل كغريبال لإدراكاتنا الحسية ، فكل أنواع الإشعاع تسقط على الشبكية ، ولكن الشبكية حساسة فقط لجزء صغير مما تستقبل ، وهي تنبه العقل لوجود هذا الإشعاع وحده ، وقد يستتج العقل من ذلك أن كل الإشعاعات تقع بين الأحمر والبنفسجي ، ومن وجهة نظر « كانت » فإن هذا يتفق مع المعرفة القبلية التي يزعمها أصحاب المذهب العقلي ، ولعلنا نلاحظ أنه لو صح هذا التشبيه ، فالاستنتاج الوحيد الذي نخرج به هو ألا نثق في المعرفة القبلية إطلاقاً .

وثاني المثلين عن الصوت ، وهو مشابه للمثل الأول ، لأن آذاننا حساسة لأصوات تتراوح طبقتها بين حوالى عشرة جوابات ، من ضمن المدى اللانهائى الذى يمكن أن يحدث فى الطبيعة ، فلو اعتمدنا على المعطيات السطحية التى تقدمها أعضاء حسنا المجردة ، فقد نزعم أن كل الأصوات تقع بين مدى عشرة جوابات .

هذه هى الطريقة التى تعمل بها غريبالات أعضاء حسنا ، وهناك مثل بسيط قد يفسر كيفية عمل الغريبالات العقلية ، إن سماء الليل تعرض مجموعة مختلطة من النجوم التى قد تبدو مرتبة فى بروج مختلفة ، هذه البروج رأى فيها الإغريق أشكال أبطالهم وحيواناتهم التى تصاحبهم لأن عقولهم كانت معتادة على الأساطير والروايات ، أما الصينيون الأكثر واقعية فقد رأوا نفس مجموعات

النجوم على أنها حيوانات أقرب للحياة اليومية ، وهناك أيضاً نجوم في السماء الجنوبية لم يتمكن الإغريق أبداً من رؤيتها لأن رحلاتهم كانت مقصورة على نصف الكرة الشمالى ، وعندما اكتشف ملاحو عصر تال البحار الجنوبية ، ورأوا هذه النجوم للمرة الأولى ، لم يروها على أنها مجموعات من أبطال وحيوانات جدد ، فقد ولى عصر تلك الأوهام . وترك المستكشفون تلك النجوم لعلماء الفلك الواقعيين لكى يرتبوا النجوم الجديدة فى أشكال المثلثات والساعات والتليسكوبات وما شابهها ، وهم اختاروا هذه الأشياء لأن عقولهم العلمية كانت معتادة على التفكير فيها ، إن تقسيم النجوم إلى أبراج لا نجربنا بغير القليل عن النجوم ، ولكنه نجربنا بالكثير جداً عن عقول الحضارات المبكرة وعن علماء الفلك فى العصور الوسطى .

ويرى « كانت » أن عقولنا تصنف ظواهر الطبيعة على هذا المنوال ، فالعالم الخارجى يزودنا بحشد مختلط من الانطباعات التى يجوز أن تصنفها عقولنا بأى طريقة ، ولكنها تختار طريقة واحدة معينة لأنها مركبة بطريقة واحدة معينة ، وقد توجد أنواع أخرى من العقول التى تختار طرقاً أخرى ، والقوانين التى نستنتجها من المعرفة القبلية أو الاستدلال لا تمثل إلاً أعادات للتفكير مغروسة فى عقولنا ، هذه العادات تقيد الرؤيا الطليقة لعقولنا ، ولكن العقل الذى لا يدرك حدوده ، يشرع فى إرجاع هذه الحدود إلى الطبيعة نفسها ، وهكذا يقول « كانت » :

« العقل لا يدرك حسياً إلا ما يتجه وفق تركيبته الخاصة » .

« الأشياء تتوافق هى وطبيعة ملكة الإدراك الحسى لدينا » .

« نحن نعرف قبلياً عن الأشياء ما نضعه فيها فحسب » .

وصف « كانت » هذا على أنه ثورته الكوبرنيقية ، فعندما بدا أن أى تقدم

جديد في الفلك الذى يفترض أن الشمس تدور حول الفلكى غير ممكن ، حسم كوبرنيق الموقف بافتراضه أن الفلكى هو الذى يدور حول الشمس ، وظن « كانت » أنه قد أزال صعوبات المعرفة القبلية بطريقة مشابهة - فلو قلنا إن عقولنا تتوافق هى والظواهر التى تدركها حسياً ، فإن معرفتنا لا يمكن أن تعتبر قبلية ، لذا يجب - كما فكر « كانت » - أن نجعل الظواهر هى التى تتوافق هى وعقولنا .

إذا كانت هذه هى الإفادة الحقيقية عن المعرفة القبلية ، فهى لن تفيدنا إلا بقدر ضئيل جداً عن الطبيعة ، هذا القدر هو عن عقولنا نحن ، ولن تكون معرفة عن تركيب الكون من خارجنا ، بل عن تركيب عقولنا من داخلنا ، وعندها نحصل على إجابة عن سؤالنا الثانى - إن لم تكن المعرفة القبلية تأتى من معرفتنا عن العالم ، فكيف يمكنها أن نخبرنا بأى شىء عن العالم ؟ والجواب هو أنه لا يمكنها ، لأنها تستطيع أن تحدثنا عن تركيب عقولنا فقط .

كل هذا يلقي ضوءاً ساطعاً على المنهجين المختلفين للعلم والفلسفة ، لقد اقترح « كانت » بالفعل أنه يجب أن نؤسس معرفتنا عن الأشياء Things على شىء ما نضعه نحن أنفسنا فيها ، وهذا الشىء بالذات هو الذى يتحفز رجل العلم لاستئصاله ، لأنه يعلم أنه ليس معرفة عن العالم الخارجى على الإطلاق . و« الغراييل » التى نسبها « كانت » إلى العقل البشرى يبلغ عددها أربعة عشر ، يأتى فى مقدمتها اثنان أسماهما « صورتا الإدراك الحسى » وهما المكان والزمان ، ويتبع ذلك اثنا عشر غربالاً يمكن تسميتهن بـ « صور الفهم » برغم أن « كانت » يفضل اسم « التصور الخالص للفهم » أو « المقولات » Categories ، وهذا المصطلح الأخير استعاره من أرسطو .

ولأن غرضنا فى النهاية أن نستعرض رأى « كانت » فى المكان والزمان

لمقارنته برأى العلم الحديث ، فمن المناسب أن نشرع فوراً في مناقشة المكان والزمان في عبارات عامة .

## المكان والزمان

يعرف العلم المعاصر أن كلمتي مكان وزمان تسمحان بعدديد من التفسيرات ، فهناك أربعة معان متميزة يمكن تناولها كل على حدة ، والمعاني التي تخص المكان هي على وجه التقريب :

**المكان التصوري :** هو مبدئياً مكان الهندسة المجردة ، ولا وجود له إلا في عقل الإنسان الذي يخلقه بالتفكير فيه ، وقد يجعله إقليدياً أو غير إقليدي ، ثلاثي الأبعاد أو متعدد الأبعاد كما يشاء ، وهو ينعدم من الوجود عندما يتوقف مبتكره عن التفكير فيه - مالم يخلده طبعاً في كتاب مدرسي - .

**المكان الإدراكي الحسي :** هو مبدئياً مكان كائن واع يمارس أو يسجل إحساسات ، فنحن نشعر بشيء ما وتفترض حاسة اللمس أن له شكلاً وحجماً معينين ، ونرى مجموعة من الأشياء ، ويفترض بصرنا أن هذه الأشياء تجمعها علاقات خاصة ، ونجد أنه يمكننا أن نروض افتراضات حواسنا المختلفة بتخييل أن كل الأشياء مرتبة في تجمع ثلاثي الأبعاد نسميه بالمكان ، وهذا هو المكان الإدراكي الحسي ، اخترعه إنسان يمارس الإحساس ، وينعدم من الوجود بمجرد أن تكف حواسه ، فبالنسبة لإنسان أعور أو لإنسان يرى الأشياء على بعدٍ لدرجة أن إبصاره لا ينقل أي فكرة عن المسافة يكون المكان الإدراكي الحسي ثنائي الأبعاد على الأقل إذا لم تستعمل حاسة أخرى غير الإبصار . وعلى هذا النحو تخيل القدماء أن النجوم الثابتة تقع على سطح كروي ثنائي الأبعاد . وعندما يرى إنسان عادي الأشياء عن قرب ، بحيث يستفيد من إبصاره

باستخدام العينين معاً ، أو بمجرد أن يرى الأشياء واحداً يتحرك خلف الآخر أو بمجرد أن يستعمل حواساً غير الإبصار فإن بعداً ثالثاً للمكان الإدراكي يبرز على الفور إلى الوجود .

**المكان الفيزيائي :** هو مكان الفيزياء والفلك ، فالمكان التصوري والمكان الإدراكي ، كلاهما مكانان خاصان ، فأحدهما خاص بشخص يفكر ، والآخر خاص بشخص يدرك بجواسه ، ولكن العلم وجد أن النسق الذي تجرى عليه الأحداث في العالم الخارجي يمكن تفسيره ، إذا افترضنا أن الأشياء الملموسة ، قد وضعت إلى الأبد ، بحيث تتحرك في مكان عام يشترك فيه كل المشاهدين ، وإذا تجاوزنا التعقيد الذي تدخله نظرية النسبية (ص ٩٢) يمكننا القول بأن هذا المكان العام هو المكان الفيزيائي .

**المكان المطلق :** هو ذلك النوع الخاص من المكان الفيزيائي الذي أدخله نيوتن ليجعل منه أساساً لنظامه الميكانيكي (ص ١٥٠) وظل يستخدم استخداماً علمياً عاماً على امتداد الفترة بين نيوتن وأينشتين . عندما نقول إن قطاراً تحرك مسافة عشرة أميال متجهاً نحو محطة لندن ، فنحن نعني أنه تحرك مسافة قدرها عشرة أميال على طول القضبان التي يجرى عليها نحو المحطة ، وليكن من العلامة ١٠٥ ميلاً إلى العلامة ٩٥ ميلاً ، وفي نفس الفترة من الوقت كانت الأرض تحمل هذه القضبان معها ، وتنقلها مائة ميل نحو الشرق خلال دورتها اليومية حول محورها ، وربما تحركت ١٠,٠٠٠ ميل من مدارها السنوي حول الشمس على حين تجر الشمس الأرض معها ، ولعلها تحركت ١٠٠,٠٠٠ ميل متجهة إلى أقرب نجم ، و ١,٠٠٠,٠٠٠ ميل مبتعدة عن مجرة بعيدة ، وكل هذه الحركات حقيقية وصادقة بنفس الدرجة ، ولكنها كلها نسبية فحسب بالنسبة لجسم آخر يتحرك .

قد يستمر هذا التسلسل بلا حدود ، إلا أن نيوتن تخيل أنه لا يستمر ، فقد اعتقد أن أقصى أجزاء الكون تشغلها كتل هائلة تهيئ نقطاً ثابتة تسند إليها الحركة ، على حين أنها نفسها تعتبر مقاييس للسكون المطلق ، برغم أنه عقب بملاحظة أنه « ربما لا يوجد جسم في سكون حقيقي ، بحيث يمكن أن تسند إليه المواضيع والحركات » . وفيما بعد افترضوا أن المكان مملوء بأثير شبيه بالهلام ، وافترضوا كذلك أنه يقدم قياساً للسكون التام إلى أن أطاح به مجيء نظرية النسبية ، وبالتسليم بوجود مثل هذه المقاييس ، وصف نيوتن المكان الذي تؤخذ منه هذه القياسات على أنه المكان المطلق . وهو كما قال : « في طبيعته الذاتية ، وبغير اعتبار لأي عامل خارجي ، يظل دائماً مماثلاً وغير قابل للحركة » ، وقد قابل بينه وبين المكان الإدراكي الحسي الذي وصفه بالمكان النسبي - على أساس أنه « بعد أو مقياس قابل للحركة من المكان المطلق الذي تحدده حواسنا » .

وفي أسلوب مماثل تماماً ، نستطيع أن نميز أربعة معان متميزة للزمن ، فهناك زمن تصوري ، وزمن إدراكي حسي ، وزمن فيزيائي ، وزمن مطلق .  
**الزمن التصوري** : هو زمن الديناميكا النظرية ، وكل المحاولات المجردة لدراسة التغير والحركة ، وهو مثل المكان التصوري لا يوجد إلا في عقل شخص يفكر ، وهو يجعله ذا بعد واحد عادة ، وإن كانت هذه ليست قاعدة ، فمثلاً وجد ديراك Dirac أنه من المناسب أن يقاس الزمن بالعدد ، وهو ما يصل إلى افتراض أن الزمن له أبعاد كثيرة بقدر ما نود أن ننسب إليه .

**الزمن الإدراكي الحسي** : يسجل انسياب الزمن لأي فرد يدرك حسياً ، وهو بهذا متعلق بوعي فرد معين ، وينعدم من الوجود بمجرد أن يفقد هذا الفرد وعيه ، وتدلنا الخبرة على أن عمليات الإدراك الحسي لجميع الأفراد تقع على



سلسلة خطية واحدة - أي أنها تأتي الواحدة تلو الأخرى وبذا فالزمن الإدراكي أحادي البعد .

**الزمن الفيزيائي :** هو زمن العالم النشط للفيزياء والفلك وهو عام كالمكان الفيزيائي ، وعلى العكس من الزمن التصوري أو الإدراكي الحسي فهما خاصان ، كذلك وجد العلم أن النسق الذي تسير عليه الأحداث يتوافق هو وافتراض أن كل الأحداث يمكن ترتيبها بشكل موحد في تسلسل خطي واحد ، والموضع على هذا التسلسل هو الذي يحدد الزمن ، ويسمح هذا بعدد لا نهائي من الطرق لقياس الزمن بحيث يجب الاتفاق على مفهوم لكيفية القيام بالقياس الفعلي . ونحن نتفق على اختيار بعض الحركات التي تكرر نفسها بانتظام ، مثل حركة الأرض في مدارها ، لنجعل منها « ساعة » ويحتسب كل تكرار لهذه الحركة كوحدة للزمن - وفي هذه الحالة بالذات تكون وحدة الزمن سنة كاملة ، وهي وحدة كبيرة جداً بالنسبة لمعظم الأغراض العملية ، فلا بد من اكتشاف حركات أخرى تتكرر بانتظام ، مثل تذبذبات البندول أو اهتزازات إحدى البلورات ، فهي حركات تتكرر مراراً في السنة ، وتسمى لنا الوحدات التي نحتاجها في حياتنا العامة ، وفي الأبحاث العلمية التي يدخل فيها الزمن .

**الزمن المطلق :** وهو المناظر للمكان المطلق ، رأينا كيف أنه يمكن تركيب « ساعة » لتعطينا قياساً مناسباً للزمن في أي نقطة من المكان ، ومشكلة تزامن الساعات المختلفة في الأجزاء المختلفة من المكان سنعود إليها فيما بعد ، فلو كان الضوء ينتقل بسرعة لا نهائية فن السهل ضبط الساعات البعيدة مثلما نضبط ساعات أيدينا على ساعة الجامعة ، وعندما أهمل نيوتن أن سرعة انتقال الضوء محدودة ، سلم بإمكانية القيام بذلك ، كما سلم بأن هناك زمناً كونياً . « ينساب

باطراد ، وبغير اعتبار لأى عامل خارجى « على امتداد الكون ، وهذا ما نصفه بالزمن المطلق .

### ما هما المكان والزمان :

لا توجد صعوبة فى فهم معنى المكان التصورى أو الإدراكى الحسى ، أو معنى الزمان التصورى أو الإدراكى الحسى ، لأنها من مبتكراتنا الخاصة ، وكل هذه المعانى تتواجد فى وعينا الشخصى ، وتنعدم من الوجود عندما يتوقف الوعى عن العمل ، ولكن عددًا كبيرًا من الآراء قد طرحت حول الأهمية الحقيقية للمكان والزمان الفيزيائيين .

فالعالم تبني وجهة نظر نسبية عن عالم الطبيعة ، وسلم بأن إدراكاتنا الحسية ، مصدرها أشياء ذات وجود حقيقى - مثل النجوم ، والطوب ، والذرات . . . إلخ - وهذا الوجود خارج عقولنا ومستقل عنها ، فإذا انعدمت عقولنا من الوجود أو توقفت عن العمل فإن النجوم والطوب والذرات تظل موجودة ، وقادرة على إحداث إدراكات حسية فى عقول أخرى ، ووجهة النظر هذه تجعل للمكان والزمان وجودًا حقيقيًا كوجود الأشياء المادية ، فهما موجودان من قبل أن يظهر العقل فى العالم ، وسيظلان موجودين بعد فناء كل العقول .

وفى مقابل هذا أبرزت الفلسفة إمكانية وجود آراء مختلفة ، فهى مثلاً ترى أننا لا نعرف غير أنفسنا وغير ما هو فى داخل عقولنا ، أما ما هو خارجها فليس فى وسعنا أكثر من أن نخمنه ، والتخمين قد يودى إلى الخطأ ، وتفترض الفلسفات الذهنية أو المثالية أن ما هو خارج العقل ليس له الوجود الخاص الذى يفترضه أصحاب المذهب الواقعى ، لأن الوعى أساسى فى العالم ، والأشياء التى افترض أنها حقيقية والتى تحدث إدراكاتنا الحسية هى من خلق

عقولنا وعقول الآخرين ، وليس هناك مبرر لأن نضفي على المكان والزمان درجة من الحقيقة أعلى مما نضفي على الأشياء التي نعيها في المكان والزمان ، والنتيجة أنها يصبحان أيضاً من الابتكرات الذهنية ، وبهذا يصبح المكان والزمان التصوريان والإدراكيان على نفس الدرجة من الحقيقة مثل أى شيء آخر ، على حين يصبح المكان والزمان الفيزيائيان مجرد محاولات للتعميم الذهني من هاتين الحقيقتين ، ويناقض هذا رأى أصحاب المذهب الواقعي فهم يرون أن المكان والزمان الفيزيائيين حقيقيان ، على حين أن المكان والزمان التصوريين والإدراكيين لا يزيدان على مجرد انعكاسات وتجريدات من هاتين الحقيقتين .

وفي العصور الحديثة كان أول من تعرض لطبيعة المكان والزمان هو نيقولا القوساوى (١٤٠١-١٤٦٤) فقد اعتقد أن المكان والزمان من إنتاج العقل ، وعلى هذا فهما في درجة من الحقيقة أدنى من العقل الذي خلقهما ، وفي مقابل هذه النتيجة الفلسفية الصرفة ، نرى جيوردانو برونو (١٥٤٨-١٦٠٠) يتعرض للمكان والزمان من الناحية الفلكية فيرى أن العبارات : ( فوق ) ، ( و تحت ) و ( ساكن ) و ( متحرك ) ليس لها معنى في عالم تستمر فيه الشمس والكواكب في الدوران إلى الأبد دون أن تعرف أى مركز ثابت ، وعلى هذا فالحركات كلها نسبية وهو نفس ما أقنع به أينشتين العالم بعد ذلك - ' والمكان والزمان المطلقان لا بد أنهما من تلفيق الخيال ، وكانت ليبستر (١٦٤٦-١٧١٦) آراء مماثلة لذلك ، فقد اعتقد أن المكان والزمان لا يوجدان بذاتها ولكن بنسبتهما للأشياء ، فالمكان ما هو إلا ترتيب الأشياء التي تتواجد معاً ، والزمان ترتيب للأشياء التي تتعاقب ، فكل هؤلاء المفكرين اختصروا المكان والزمان إلى المكان والزمان التصوريين والإدراكيين ، في حين جعلوا المكان والزمان

الفيزيائيين بلا وجود حقيقي ، أما المكان والزمان المطلقان فلم يتعرضوا لها على الإطلاق .

ثم أتى إسحاق نيوتن (١٦٤٢-١٧٢٧) ليعارضهم جميعاً ، فقد سلم ضمناً بأن المكان والزمان ليسا مجرد تابعين للوعى بل هما موجودان بذاتهما ، وأتى بالفرضية العلمية التي ترى أن القياسات المطلقة للمكان والزمان ممكنة على الأقل من حيث المبدأ .

### مناقشة « كانت » للمكان والزمان :

بدأ « كانت » مناقشته حول المكان والزمان بأن طرح الأسئلة التالية : ما هما المكان والزمان ؟ هل لهما وجود حقيقي ؟ أو هما مجرد علاقات بين الأشياء ؟ وإن كانا مجرد علاقات بين الأشياء فهل تنتمي هذه العلاقات إلى الأشياء حتى إن لم تدرك الأشياء حسياً ؟ أو بمعنى آخر هل هما من ابتكار العقل الذي يدرك حسياً ؟ لم يميز « كانت » بين الأنواع المختلفة من المكان والزمان التي مررنا عليها ، ولكنه تعرف عليها كلها على أنها المكان والزمان الإدراكيان وكان رأيه عموماً أن المكان ليس له وجود حقيقي بذاته ، ولكن عقولنا تتقدم به على أنه هيكل لترتيب الأشياء ، بحيث لا يصح أن نتكلم عن المكان أو امتداد الأشياء وغيرها إلا من وجهة النظر الإنسانية فقط ، و « المكان ليس تصوراً مشتقاً من خبرة خارجية ، بل هو تمثل قبلي ضروري يصلح لكي تؤسس عليه كل الإدراكات الحسية الخارجية » والزمان أيضاً ليس تصوراً تجريبياً ، وليس له وجود حقيقي خاص به ، وعلى حين يصلح المكان لتمثلات الإدراك الحسى الخارجى ، نجد الزمان يصلح لتمثلات الإدراك الحسى الداخلى - « إدراك الذات ، وإدراك حالاتنا الداخلية » .

حاول « كانت » أن يبرر هذه الآراء وهو يناقش نقيضته الأولى antinomy ، والمقصود بالنقيضة عند « كانت » أنها تأكيدان متناقضان يتأكد أحدهما ببطلان الآخر ، ويقول « كانت » إننا نجعل التأكيدين يتنازعان « ليس بغرض الحكم لصالح أحد الجانبين ، بل لنكشف عما إذا كان موضوع النزاع لا يزيد عن مجرد وهم ، على حين يجاهد كل جانب عبثاً للوصول إلى هدفه ، مع أنه حتى لو وصل إلى هدفه لن يكسب شيئاً ، وبعد أن يجد كل جانب أنه قد أرهق نفسه بدلاً من أن يجرح خصمه ، سيكتشف الجانبان عدمية سبب الشجار ، وسينفضان وهما صديقان حميمان » . والأفكار الجديدة التي تسترضى المتنازعين توصف بأنها حل النقيضة ، وهذا الحل قد يكون صادقاً أو غير صادق ، ولا يمكن البرهنة على صدقه إلا إذا أثبتنا أنه يقدم الحل الفريد للنقيضة ، وليس بطريقة أخرى ، ولو أنه أغفل هذه النقطة .

أول نقيضة « لكانت » تتألف باختصار من تأكيدين بأنه من المستحيل أن نتصور أن :

- ( أ ) العالم له بداية في الزمان ، وهو أيضاً محدود في المكان .
  - ( ب ) العالم ليس له بداية في الزمان ، وليس له حدود في المكان .
- والمبررات التي يقدمها لكى يرفض البديلين كليهما تبدو غير مقنعة على الإطلاق ، يراها العقل العلمى المعاصر لا معنى لها ، فليس هناك مبرر لكى نربط بين لا نهائية المكان ولا نهائية الزمان كما فعل « كانت » ، فعلماء الرياضيات تناولوا بالدراسة خواص الأكوان التي يكون فيها المكان محدوداً والزمان غير محدود ، ولم يجدوا أى نوع من عدم الاتساق المنطقي ، فمن السهل أن نتناول الزمان والمكان كلاً على حدة .
- عارض كانت البديل ( ب ) فاحتج بأن أى كمية لا بد أن نعتبرها تركيبية من

وحدات كمية منفصلة يعقب بعضها بعضاً ، فمثلاً الكيلو متر يعتبر طولاً لـ ١٠٠٠ مسطرة طول كل منها متر وقد وضعت إحداها عند نهاية الأخرى ، فإن كانت الكمية لا نهائية ، لن يمكن للتركيبية أن تستكمل أبداً ؟ وهذا في رأيه هو التعريف الحقيقي للانهائية ، ومن ثم « فإن هذا يستتبع دون الوقوع في خطأ ، أن أبدية تتكون من حالات فعلية متعاقبة حتى لحظة معينة (ولتكن اللحظة الحاضرة) لا يمكن أن تكون قد نشأت ، وأن العالم لهذا السبب لا بد أن يكون له بداية » .

في هذه القضية بعض الكلمات المهمة مثل « لا يمكن أبداً استكمالها » ، نريد مثلاً أن نعرف من أو ما الذى لا يمكن استكمالها ؟ ولماذا يريد ذلك ؟ وهل يريد استكمالها في تخيله أو في الحقيقة ؟ وإلى أن تصلنا بعض المعلومات ، فالقضية لا تزيد على بعض الكلمات التي لا معنى لها .

وبخلاف هذا ، فالقضية فاشلة لأن أى كمية يمكن تناولها بطريقة أخرى غير أن تتعاقب على شكل وحدات منفصلة ، فلماذا يجب التفكير في الكيلو متر على أنه ١٠٠٠ متر ؟ لماذا لا يكون نصف كيلو متر متعاقبين ؟ أو لماذا لا ننظر إليه ببساطة على أنه كيلو متر واحد ؟ إننا بمجرد أن نوافق على الاحتمال الأخير ، تتهاوى قضية « كانت » ، لأننا في هذه الحالة سوف نزيد في طول المكان أو الزمان بمقدار وحدة القياس كما هي حرفياً *Pari Passu* ويرغم أن أعمارنا المحدودة أقصر من أن تسمح لنا بتخيل الأبدية على أنها تعاقب للساعات أو الأعوام ، فمالنا نستطيع التفكير فيها على أنها أبدية واحدة .

وفي معارضته لـ (١) ، يحتج « كانت » بأنه لو كان للعالم بداية في الزمان فلا بد أنه كان هناك زمان خال من العوالم ، ولكن ليس هناك سبب لوجود أى شيء يبدأ في زمان خال ، لأنه لا جزء من هذا الزمان يتضمن حالة كينونة

متميزة تكون أفضل من اللاكينية (العدم) . وعلى ذلك فلا يمكن أن تكون للعالم بداية .

وهذه الحجة تسقط لأنه سلم بأن الزمان قد سبق العالم ، فهذا لم يكن الرأي المؤلف للفلسفة ، فأفلاطون مثلاً رأى أن الزمان والسماوات وجدا في نفس اللحظة ، وكتب القديس أوغسطين : Augustine

*Non in tempore sed cum tempore finxit Deus mundum*

« لم يشكل الله العالم في الزمان ، ولكن مع الزمان » و « كانت » نفسه يقول بأن الزمان ليس موجوداً بذاته ، بل هو « شكل الحالة الداخلية أى لإدراكاتنا لذواتنا ولحالاتنا » ، فإن كان الزمان في داخل ذواتنا ، ونحن في داخل العالم ، فلا بد أن يكون الزمان في العالم ، وأنه لمن تحصيل الحاصل أن نقول إن العالم موجود في الزمان .

وبعد أن يورد « كانت » قضايا مماثلة بخصوص المكان ، يرى أن الحل هو أن المكان والزمان ليس لهما وجود حقيقي ، بل هما مجرد شكلين للإدراك الحسي البشري ، وعلى هذا فهما من خلق العقل البشري وحده ، ونحن أحرار في تصور البديل (أ) مرة والبديل (ب) . مرة أخرى ، فهذا لا يزيد في تناقض طرفي النقيضة ، مثلما يحدث أن نرسم الخرائط مرة باستعمال مسقط مركاتور ومرة أخرى بالمسقط الجسم ، ونحن أحرار في استعمال ما نخدم أغراضنا بطريقة أفضل ولكن حتى لو كانت الحجج التي ساقها « كانت » صحيحة ، فلسنا ملزمين بتقبل « الحل » الذي يراه ، لأنه حتى لم يحاول إثبات أنه الحل الوحيد الممكن . وهناك ثلاثة من التأملات التي تتعرض لمشكلة المكان والزمان ، ولعل هذا هو موضعها على ضوء تأثيرها في مبادئ « كانت » عن المكان والزمان .

## السرعة المحدودة للضوء :

يستغرق الضوء فترة من الزمن لكي ينتقل خلال المكان ، ويبدو أن « كانت » لم يكن يعرف هذه الحقيقة برغم أن الفلكي الدنمركي رويبر Roemer اكتشفها منذ عام ١٦٧٥ ، فكوكب المشتري له عدد من الأقمار التي تدور من حوله بنفس النظام الذي يدور به القمر حول الأرض ، وعندما عرفت الفترة التي تستغرقها دورة كل قمر للمشتري ، بدا أنه من السهل أن يوضع جدول زمني لحركات أى قمر في المستقبل ، ووضع رويبر هذا الجدول الزمني ، ولكنه وجد أن الأقمار لم تلتزم به ، فقد وجد أن الأقمار تتأخر وتتخلف عن زمنها المحسوب عندما يكون المشتري أبعد عن المسافة المتوسطة بينه وبين الأرض ، على حين تأتي مبكرة عن توقيتها عندما يقترب المشتري من الأرض ، واكتشف رويبر أن الاختلافات التي شاهدها يمكن تفسيرها إذا افترضنا أن الضوء ينتقل خلال الفضاء بسرعة محددة وموحدة ، وعلى هذا فالاختلافات الظاهرة تعتمد على الزمن الذي يستغرقه الضوء في انتقاله من المشتري إلى الأرض وتأكدت صحة هذا التفسير تأكداً راسخاً عندما اكتشف برادلي ظاهرة التشوه سنة ١٧٢٥ . وهذا يرينا أن المكان والزمان ليسا مستقلين تماماً عن بعضهما ، كما تصور « كانت » وآخرون غيره ، بل على العكس ؟ لا بد أن هناك علاقة وثيقة بينهما .

## وحدة المكان - الزمان :

كانت نظرية النسبية هي التي كشفت عن طبيعة هذه العلاقة ، ففما سبق افترض نيوتن أن كل الأشياء يمكن أن توضع في المكان المطلق الذي اقترحه ، وأن كل الأحداث حيثما تقع يمكن أن يحدد لها موضع بطريقة موضوعية خاصة



على تيار الزمن المطلق دائب التدفق ، كانت هذه المسلمات كافية لتلاءم مع غرضه ، ومع المعرفة العلمية للقرن السابع عشر ، ولكن الأبحاث التي تلت ذلك بينت أنها لا تكفي لتفسير انتقال الضوء وسلوك الأشياء التي تتحرك بسرعة كبيرة تسمح بمقارنتها بسرعة الضوء ، ثم أتت النظرية الفيزيائية للنسبية لتقترح ، وإن كان ذلك بدون دليل مقنع حاسم ، أن المكان الفيزيائي والزمان الفيزيائي ليس لهما وجودان منفصلان ومستقلان ، بل يبدو أنهما أقرب إلى تجريدين أو اختياريين من شيء أكثر تعقيداً ، هو مدمج المكان والزمان الذي يتضمنهما معاً .

من الطبيعي دائماً أن نأخذ أى شيئين من طبيعة متشابهة ، وأن ندمجها معاً في وحدة منفردة تتضمن كليهما ، وقبل مجيء نظرية النسبية لم يتخيل أحد أن المكان والزمان متماثلان في طبيعتهما بما يكفي لإضفاء أهمية خاصة على ناتج إدماجها ، ولكن ثبت أن مثل هذا الإدماج له أهمية مذهلة في تفهم الفيزياء .

يمكن اعتبار أى مكان من النوع المألوف ثلاثي الأبعاد وكأنه معلق على هيكل ذى ثلاثة خطوط متعامدة ، وهذه الخطوط تشير إلى ثلاثة اتجاهات متعامدة في المكان مثل : الشرق - الغرب ، والشمال - الجنوب ، وفوق - تحت ، والشخص الذى يراقب مكانه الإدراكي يعامله عادة بهذه الطريقة ، وعالم الرياضيات يعامل مكانه التصورى بنفس الطريقة فيما عدا أنه يستبدل الاتجاهات الثلاثة المتعامدة بتجريدات ذهنية خالصة ، يشير إليها عادة بصفر - س ، صفر - ص ، صفر - ع ، فلتتصور الآن أن المكان الإدراكي قد قطع على هيئة طبقات أفقية رقيقة رقة لا نهائية ، كما لو كانت قطعة من اللحم البقرى وقد قطعها أحد الطهاة الماهرين إلى شرائح رقيقة رقة لا نهائية ، إن كل شريحة مفردة في حد ذاتها تشكل مستوى أفقياً فقط ، له امتداد في اتجاهى : الشرق - الغرب ، والشمال - الجنوب ، وليس له امتداد في اتجاه فوق - تحت ، فإذا

تصورنا أن تلك الشرائح المتعددة قد رتبت الواحدة فوق الأخرى في مواضعها الأصلية ، ثم لحمت سوياً ، فسنكون قد استعدنا المكان الأصلي ثلاثي الأبعاد ، وعندما أجرينا هذه العملية الأخيرة ، لحمنا الرأسى على الأفقى فحصلنا على شيء يختلف عنها ، هو المكان ثلاثى الأبعاد .

لتتصور الآن أننا استبدلنا الشرائح ثنائية الأبعاد بالأماكن الإدراكية الحسية ثلاثية الأبعاد لأحد الأشخاص ( ١ ) عند لحظات متعاقبة من خبرته ، فلنأخذ كل هذه الأماكن الإدراكية ولنرتبها بجوار بعضها في نظام ، وحيث إن هذه الأماكن متجاورة وليست متداخلة ، فلا بد أولاً أن نتخيلها جميعاً وقد رتبت في مكان رباعى الأبعاد ، وإذا تصورنا أنها مدمجة معاً ، فسوف تشكل متصلاً يمكن وصفه بأنه وحدة المكان - الزمان بالنسبة للفرد ا . وهى مكان تصورى من أربعة أبعاد ، ولأنه مركب من الأماكن الإدراكية الحسية ثلاثية الأبعاد للشخص المفرد ا ، فمن المناسب اعتبار أنه ذاتى وخاص بهذا الشخص .

ويمكننا أن نبتكر وحدة مكان - زمان ثانية من الأماكن الإدراكية الحسية لشخص آخر (ب) والتي نتوقع أنها ذاتية وخاصة بالشخص ب ، ولكن نظرية النسبية بينت أن وحدتى المكان - الزمان اللتين ركبناهما بهذه الطريقة منطبقتان ، أى أنها نفس الشيء بالنسبة لـ ا و ب أو أى شخص آخر يدرك حسيّاً مثل ج أو د أو هـ . . . ، بمعنى أن وحدة المكان - الزمان التى نركبها من أماكن إدراكية خاصة لأى شخص مفرد قد ثبت أنها عامة ، أى موضوعية ، فالمكان والزمان منفصلين يعتبران خاصين ولكن عند اندماجهما فالنتائج عام وموضوعى .

وكما أنه ليس فى إمكاننا أن نتكلم عن اليمين والشمال فى المكان المألوف ، لأن اليمين والشمال لا ينتميان للمكان بل لشخص فى المكان ، وتقسيم المكان إلى

يمين وشمال لا معنى له إلا بالنسبة لشخص معين ، فبنفس الطريقة لا يمكننا أن نتكلم عن المكان أو الزمان في وحدة المكان - الزمان ، لأن المكان والزمان منفصلين لا يتيمان لوحدة المكان - الزمان ، بل لأحد الأشخاص فيها ، ولتحديد المكان أو الزمان الخاصين بأحد الأشخاص فإننا نكون في حاجة إلى المشاهدات التي يقوم بها بنفسه أو مستعيناً بمعمل مجهز بآلات التصوير ومختلف أجهزة القياس التي تفي بالغرض .

إن المشاهدين اللذين يظنان متقاربين سيكون لهما نفس المكان الإدراكي ، أما إذا كانا يتحركان بسرعتين مختلفتين ، أى يغيران مواضعهما النسبية ، فسوف يكون لهما مكانان إدراكيان مختلفان ، ونظرية النسبية أوضحت أن تلك الأماكن الإدراكية المختلفة يمكن الحصول عليها إذا أخذنا مقاطع عرضية في اتجاهات مختلفة من وحدة المكان - الزمان أو بعبارة أخرى : كل مدرك يقسم وحدة المكان الزمان العامة إلى مكان وزمان بطريقته الخاصة وطريقة التقسيم تعتمد على سرعة حركته .

ولتقريب ذلك من أذهاننا ، يمكننا أن نستعمل تشبيها وإن لم يكن دقيقاً تماماً ، فنحن نعلم أن الكرة لها أى عدد من الأقطار المختلفة تشير إلى اتجاهات مختلفة ، وليس من الدقة أن نقول إن أحد هذه الأقطار بدلذات هو ارتفاع الكرة ، فكل قطر يمكن أن يعتبر ارتفاعاً للكرة إذا أدركنا الكرة بطريقة معينة بحيث يشير هذا القطر إلى أعلى ، ومادامت الكرة ليس لها علاقة بأى شيء آخر فإن الحديث عن الارتفاع والسلك والطول لا معنى له ، وبنفس الأسلوب يكون الزمان والمكان بلا معنى إذا طبقناهما على المتصل رباعي الأبعاد مجرداً ، ولكن كما يحدث عندما توضع الكرة على أرضية أفقية فيصبح قطرًا معيناً هو الارتفاع ، فكذلك عندما نضع أحد العلماء أو المشاهدين داخل المتصل رباعي

الأبعاد لكي يقيس أو يستكشف فيه ، فإنه يتعرف فوراً على أحد الاتجاهات على أنه الزمان ، وهذا الاتجاه يعتمد على السرعة التي يتحرك بها المشاهد . والمشكلة التي تواجهنا الآن هي إيجاد طريقة لتقسيم وحدة المكان - الزمان إلى مكان وزمان منفصلين ، بحيث لا يعتمد التقسيم على الظروف الخاصة للشخص الذى يدركهما ، فإن أمكن إيجاد هذه الطريقة ، سوف نجد أن المكان والزمان اللذين نحصل عليهما هما نفس المكان والزمان المطلقين الذين عرفهما نيوتن ، أما إذا لم نستطع العثور على مثل هذه الطريقة ، فإن هذا لا ينفي إمكانية وجودها ولا إمكانية وجود المكان والزمان المطلقين فلعلمها بكل بساطة لم يكشفنا عن نفسيهما ، ويبدو أنه من المستبعد اكتشاف مثل هذه الطريقة إطلاقاً ، فما دمنا نتناول بالبحث الفيزياء المألوفة - أى فيزياء المقاييس الإنسانية ، فنحن نعرف أن النسق الذى تسير عليه الأحداث يتصف بما يقرب من درجة الكمال ، ولهذا فلا بد من وصفه على ضوء وحدة المكان - الزمان ككل ، وليس على ضوء أبعادها المنفصلة لأنها لا تحقق الموضوعية الكاملة . وبرغم أن الفيزياء التى تتناول مستوى المقاييس البشرية تعجز عن الفصل بين المكان والزمان ، فإن الفيزياء الذرية أو الفلك - أى الفيزياء على مستوى المجرات - قد يقومان بدور آخر ، وربما يساعدنا ضرب الأمثلة على شرح ذلك . فلتخيل جنساً من أسماك البحار العميقة ، يعيش فى أعماق المحيط بحيث لا ينفذ إليه أى شعاع من ضوء الشمس ، هذه الأسماك لها نفس كثافة الماء الذى تعيش فيه ، بحيث يسهل عليها أن تسبح إلى أعلى مثلما تسبح إلى أسفل ، ولتخيل أنه ليس لديها أى وسيلة للتمييز بين الاتجاهات ، فلو أن هذا الجنس من الكائنات تناول الظواهر الفيزيائية بالدراسة لوجد أن قوانين البصريا والكهربية ، والمغناطيسية . . . إلخ لا تميز بين الاتجاهات المختلفة فى المكان ،

لعل هذه الكائنات تزعم أن الطبيعة تعامل كل الاتجاهات على قدم المساواة ، ولأن أفرادها لا يملكون أى وسيلة للتمييز الأفقى من الرأسى فسيصفون الاتجاهات المختلفة بطريقة ذاتية صرفة ، فالحديث عن فوق وتحت لا يشير إلى اتجاهات محددة بالنسبة لمركز الأرض بل بالنسبة لبطونهم وظهورهم ، ولن تكون لديهم معرفة موضوعية عن الشمال والجنوب والشرق والغرب ، بل عن اتجاهات ذاتية يصفونها باستعمال كلمات مثل أمام وخلف ويمين وشمال .

في هذا المثل الذى ضربناه ، يقوم التشبيه بين جنس الأسماك وعلماء الفيزياء الذين يدرسون الفيزياء فى عالم المقاييس الإنسانية ، على حين يتشابه المكان ثلاثى الأبعاد الذى تسبح فيه الأسماك مع وحدة المكان - الزمان رباعية الأبعاد التى عرفنا من نظرية النسبية أننا موجودون فيها ، ومثلاً لم تجد الأسماك أى وسيلة لتقسيم مكانها إلى أفقى ورأسى كذلك لم تهيم لنا طبيعة المقاييس الإنسانية أى وسيلة لتقسيم وحدة المكان - الزمان إلى مكان وزمان منفصلين .

والآن فلنفرض أن إحدى السمكات غامرت بالسباحة نحو سطح البحر ، إنها لم تعد تدرس الطبيعة بالمقاييس السمكية ، بل على مستوى العالم كله ، وهى عندما فعلت هذا وجدت مدى كاملاً من الظواهر الجديدة ، من بينها أن هناك سطحاً موضوعياً قد هيأته الطبيعة ، يحدد لها فوراً الاتجاهات الأفقية والرأسية فى المكان بطريقة موضوعية تامة .

أما نحن فعندما نتقل من فيزياء المقاييس الإنسانية إلى الفيزياء الفلكية ، فهناك احتمال بأن نمر بتجارب شبيهة بالتي مرت بها السمكة المغامرة ، فالفرضية العلمية التى ترى أنه لا وجود للمكان والزمان المطلقين قد تشيع النظام فى فيزياء المقاييس الإنسانية ، ولكنها فيما يبدو تبعث الفوضى فى علم الفلك ، وعلى ذلك فقد لا تكون الفرضية على صواب ، لقد رأى نيوتن أن الكتل الشاسعة التى

تحتل أبعاد الكون قد تصلح كهيكل يمكننا من قياس السكون والحركة المطلقين ، ولعلنا نحتاج إلى ما يشبه هذا إذا أردنا أن نعطي معنى للنسق الذى تجرى عليه الأحداث ، كما كشف عنه مؤخراً علم فلك المعجزات ، إن علم الفلك الحديث مطالب بإيجاد طريقة لتحديد الزمان المطلق ، وعندها سوف نطلق عليه اسم الزمان الكونى ، وعلى ذلك تنقسم وحدة المكان - الزمان الى مكان وزمان منفصلين بواسطة الطبيعة نفسها ، وبغير ذلك يظل كافة المشاهدين كما هم ؛ كل منهم يقسم وحدة المكان - الزمان إلى مكانه الإدراكى الخاص وزمانه الإدراكى الخاص .

### نظرية النسبية :

تلك الملاحظات التى مررنا بها تجسم الخلاصة الرئيسية لنظرية النسبية المحدودة أو الفيزيائية ، التى وضعها أينشتين سنة ١٩٠٥ ، ولا بد أن نتذكر دائماً أن هذه النظرية استتاج مما نشاهده فى نسق الأحداث ، وهذا النسق لا يمكن أن نبرعنه إلا بلغة رياضية ، لذلك لا يمكن التعبير عن نظرية النسبية بدورها إلا بلغة الرياضيات ، فهى تتناول مقاييس الأشياء لا الأشياء نفسها ، ولهذا السبب لن نعرف منها أى شىء عن طبيعة المكان أو الزمان .

ومع ذلك ، فهى تبين أن المقاييس الرياضية للمكان والزمان متشابكة ومندمجة ، ولهذا قد يكون من المقبول أن نفترض أن المكان والزمان نفسيهما لها نفس الطبيعة ، أى أنها مندمجان ، والتمييز بين المكان والزمان كشكلين للإدراك الحسى للخبرة الخارجية والداخلية وهو رأى اشترك فيه مع « كانت » عدد كبير من الفلاسفة لم يعد مقبولاً بالنسبة للمكان والزمان الفيزيائيين ، وإن كان مقبولاً بالنسبة للمكان والزمان الإدراكيين .

إن وحدة المكان - الزمان التي عرفناها عن طريق نظرية النسبية تظهر بوضوح في أفكار الفيلسوف ألكسندر Alexander (١٨٥٩-١٩٣٨) ، فهو يفترض أنها الحقيقة الأولية التي نشأت منها كل الأشياء ، ويرى أن المكان - الزمان الخالصين هما أكثر الأشياء بساطة وبدائية في العالم ، ومنها انبثقت أنواع مختلفة من المادة ، ثم نرتقى بالتدرج فنجد الحياة ثم الوعي ثم الألوهية ؛ لقد رأى كل مفكرى القارة الأوربية الذين ذكرناهم أن المكان والزمان من خلق العقل ، أما ألكسندر فقد رأى أن العقل من خلق المكان والزمان (٣) .

### تمثلات في المكان والزمان :

في النهاية ، بقي أن نلاحظ أن العلم وشتى الفلسفات المادية ظلوا على مدى القرون يفترضون أن كل الأشياء والأحداث ، بل والكون بأكمله يمكن ترتيبهم في المكان والزمان ، ولكن العلم المعاصر وجد أن مثل هذا الترتيب غير ملائم ، إن شعاعات الضوء وموجات الصوت وغيرها من الرسل الذين يحملون إلينا أخباراً عن أحداث العالم الخارجى يمكن أن نعتبر أنهم يتقلون في المكان والزمان ، ومثل هذا التمثل متسق مع ذاته ، وله معنى ، ويعطينا تعليقاً منطقياً عن إدراكاتنا الحسية ، ولكننا سوف نرى ( فيما بعد ) أننا لسنا أحراراً في تصوير الأحداث التي تبعث بهؤلاء الرسل على أنها تقع في المكان والزمان ، فمثل هذا التفسير لا معنى له ولا يؤدي إلى نظرة منطقية للكون ، وسوف نجد في الحقيقة ما يمنع التمثل في المكان والزمان ، وعلى هذا فالمكان والزمان لا يمكن أن يحتويوا على الحقيقة بأكملها ، بل على رسل الحقيقة إلى حواسنا فحسب .

## أشكال الإدراك والفهم عند « كانت »

إلى جانب شكلى الإدراك الحسى - المكان والزمان وقد تحدثنا عنها ، تتضمن « الغرابيل الذهنية » كما رأها « كانت » اثنتى عشرة « مقولة » أو « شكلاً للفهم » ولن نحتاج للإسهاب فى تناول هذه المقولات ، فهناك مقولة واحدة يهتم بها العلم هى مقولة السببية Causality ، على حين أن بقية المقولات تهم المنطق ، رأى « كانت » أن عقولنا قد هيئت بحيث نرى تتابع الأحداث على ضوء علاقة السبب بالنتيجة .

والمقولات تظهر بأسلوب يختلف عنها لدى الفلاسفة الآخرين ، فهى عند أرسطو أشكال لتركيب العالم لا العقل ، أما هيجل فقد اعتبرها أشكالاً للفكر فى العقل المطلق ، ثم عاد ألكسندر إلى المفهوم الأرسطى فاعتبر المقولات أشكالاً للعالم ذاته .

فإذا كانت العقول التى وضعت كل استنتاجات الفلسفة تعمل بأسلوب واحد ، أسلوب تأمل الإدراكات الحسية لنفس العالم ، ومادام هناك نمط واحد من العقول وعالم واحد تتأمله هذه العقول ، فليس أمامنا وسيلة نقرر بها إن كانت أشكال الإدراك والفهم لدى « كانت » تنتج من تركيب العالم أو من تركيب العقل الذى يدرك العالم .

ولكننا رأينا كيف قدمنا العلم الحديث مؤخراً إلى عالمين جديدين (ص ٦٤) وكيف أن عالم العلم الحديث يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أقسام متميزة للغاية : ففى المركز عالم المقاييس الإنسانية ، وعلى أحد جانبيه العالم الدقيق للفيزياء الذرية ، وعلى الجانب الآخر عالم الفلك الشاسع وفى الأقسام الثلاثة تسود نفس قوانين الطبيعة ، ولكن جوانب مختلفة منها هى التى تتخذ الصدارة فى كل عالم ، حتى



نكاد نستثنى الجوانب الأخرى تماماً ، إلى درجة أننا قد نعامل الأقسام الثلاثة على أنها عوالم ثلاثة مختلفة ، تسرى فيها مجموعات مختلفة من القوانين ، ومع ذلك فإزالت العقول البشرية التي تدرسها هي نفسها في كل حالة ، وعليها أن تتقدم لدراستها كلها بنفس التفكير .

هذان العلمان الجديدان قدما إلينا أداة نختبر بها المعرفة القبلية ، فإذا كانت تمثل خاصية فطرية في العقل ، فلا بد أن نجد تأكيدات صادقة في كل العوالم ، ولكن ثبت أن معظمها يصدق فقط في العالم الذي نستطيع أن نراه وندرسه بدون استعمال الأجهزة العلمية ، لهذا استتجنا أن مثل هذه المعرفة لم تخطر في العقل الإنساني بل ترسبت في عقولنا من أثر خبرات عالم المقاييس الإنسانية ، ولو أننا من سكان عالم الالكترونيات أو عالم الحجرات فلعل الخبرة كانت تترك أثراً مختلفاً في عقولنا ، وعندها ربما يصف أصحاب النزعة العقلية المعرفة الجديدة بأنها قبلية .

يمكننا أن نختبر نظرية المعرفة عند « كانت » بطريقة مشابهة ، فأشكال الإدراك والفهم التي لها صلة بالعلم - وبالتحديد السببية وإمكانية العنث في المكان والزمان - تسود في عالم المقاييس الإنسانية ، وليس في عالم الفيزياء الذرية ذى المقاييس الدقيقة والذي لا نعرفه إلا من خلال الأجهزة العلمية ، فلو كانت أشكال الإدراك والفهم مساهمات من العقل الإنساني في الطبيعة ، لكان من الضروري أن تطبق في العوالم الثلاثة على قدم المساواة ولكنها لا تطبق على العوالم الثلاثة ، فنستتج أنها ليست وسائل فطرية للتفكير الإنساني ، بل هي مغروسة في عقولنا ، أنها ليست قوانين نقرضها على الطبيعة بل هو قوانين أرغمتنا الطبيعة على تقبلها لأن معرفتنا عن العالم محدودة ، فنحن نظن أن كل شيء يمكن ترتيبه في المكان والزمان لأن العالم الذي ندركه بجواسنا المجردة يبدو وكأنه

يسمح بالترتيب في المكان والزمان ، وليس سبب ذلك أن الأشياء مرتبة على هذا النحو ، بل لأن رسلها إلى أعضاء حسنا تتقل خلال المكان والزمان (ص ٩٨) ، وبنفس الكيفية نحسب أن علاقة السبب بالنتيجة تسرى على كل الأشياء ، لأن ظواهر عالم المقاييس الإنسانية تبدو متفقة مع قوانين السببية ، وتفسير ذلك هو أن الظواهر تخضع لقوانين إحصائية تترك في أعضاء حسنا غير الدقيقة انطباعاً عن السببية ، إن خبراتنا عن عالمنا الإنساني تخلق في عقولنا عادات للتفكير تتقبل السببية والمثل في المكان والزمان بدون جدال ، ولا يمكننا أن نتخيل غير ذلك لأننا لم نمارس غير ذلك .

إذا كان هذا صحيحاً ، فلن تكون أشكال الإدراك والفهم « الكانتية » غامات تقيد معرفتنا عن العالم الخارجي بل ستعتبر عدسات تركز هذه المعرفة ، وهذه المعرفة المركزة ستتعلق بعالم المقاييس الإنسانية فحسب ، لأنها خبرة تبلورت من هذا العالم وحده والذين يسكنون في عالم الذرات والإلكترونات لديهم خبرات مختلفة ، ولو كان لديهم فيلسوف مثل « كانت » ، وله تركيب ذهني مماثل تماماً لفيلسوفنا ، فربما كان يخرج بمقولات أخرى وأشكال أخرى للحدس ومن الصواب أن نذكر أن كل ما استبقته الفلسفة الحديثة من نظرية كانت حول هذا الموضوع ، هو أن أشكالاً معينة للتفكير ، فطرية ، أو مكتسبة ، تتسبب في أن تختار عقولنا بتركيبها الخاصة شيئاً معيناً بدلاً من غيره ، إن عقولنا تساهم في الطبيعة التي تدرسها ، وهو رأى يرجع بالصدفة إلى الفيلسوف نيقولاس القوساوى والقرن الخامس عشر .

وحتى هذا القدر الذي تبقى من النظرية يعنى القليل ، ما لم نسلم بإمكانية قيام معرفة قبلية عن الكون الخارجي ، لقد وضع « كانت » نظريته بأكملها بغرض أن يزيل الصعوبات التي واجهت المعرفة القبلية أما إذا تجاهلنا المعرفة القبلية ،

فلن نحتاج إلى هذه النظرية .

وفي الوقت نفسه كانت المعرفة القبلية في حد ذاتها تركيبياً صمم بغرض تأكيد الميتافيزيقا في مهمتها الخاصة بترسيخ مبادئ اللاهوت ، فلم يكن ديكارت أو « كانت » معنيين بأن يكون مجموع زوايا المثلث ١٨٠ ، سواء أثبتوا ذلك داخل عقولهم ، أو قاسوها بواسطة أجهزتهم أو رأوها بالضوء الواضح للعقل ، لقد كان اهتمامها الأساسي يتعلق بالمبدأ : وهو أن يتمكنوا من الادعاء بأن لديهم معرفة لا يمكن تحديها ، لأنها لم تصل إليهم عن طريق المداخل الخداعة للحواس ، والمعرفة التي أرادوا أن يدعواها لم تكن معرفة عن المثلثات ، بل عن الله ، والحرية ، والخلود ، لقد أرادوا أن يقولوا على سبيل المثال - إن الإرادة حرة لأنهم رأوها كذلك بالرؤية الواضحة لعقولهم .

بانقضاء تلك المرحلة من الفلسفة ، فقدت المعرفة القبلية أهميتها ، وبخلاف المعرفة الرياضية ، لم يعد يؤيدها سوى عدد قليل من الفلاسفة ، ومع ذلك فما كادت مكانة المعرفة القبلية في الفلسفة تهتر حتى أجريت محاولة لبعثها في الفيزياء .

### فلسفة أدينجتون في العلوم الفيزيائية

رأينا كيف رأى « كانت » ضرورة إنشاء (علم خاص عن الطبيعة) اعتماداً على المعرفة القبلية المفطورة في عقولنا وحدها ، وهو ما وصل إلى درجة الزعم بأن العالم لا يمكن إلا أن يكون من نوع واحد ، أو على الأصح لا يمكنه أن يبدو لنا إلا بطريقة واحدة مادامت عقولنا مركبة بطريقة معينة ، وعلى هذا فإكان للخالق أن يجعل العالم يبدو لنا مختلفاً عما هو عليه .

ويرى سير آرثر أدينجتون Sir Arthur Eddington بدوره أنه علينا أن نتمكن من إنشاء ما قد نصفه بأنه علم خالص عن الطبيعة ، اعتماداً على المعرفة القبلية ، ولكنه يرى أن هذه المعرفة القبلية تنتمي إلى نظرية المعرفة Epistemology ، وأنها ليست فطرية ، أو بعبارة أخرى أننا لو توصلنا إلى استنتاجات حول العالم الفيزيائي تختلف عما توصل إليه علماء الفيزياء بالفعل بعد قرون من المعاينة في المعامل فسوف نجد في ذلك عدم اتفاق منطقي ، وهذا الرأي ينطبق على القوانين العامة للطبيعة لا على موضوعاتها الفردية ، كما أن أدينجتون عندما يتكلم عن الطبيعة فهو لا يقصد طبيعة موضوعية خارجنا ، بل يقصد الطبيعة كما تبدو لنا .

وهذا الرأي عامة سيفهمه جيداً إذا ضربنا لذلك مثالا خاصاً .

رأينا فيما سبق أنه لو كان الضوء يتقل بسرعة لا نهائية ، لكان من السهل من حيث المبدأ أن نجعل كل الساعات في الكون متزامنة ، وسيكون ذلك بنفس السهولة التي نضبط بها ساعات أيدينا على ساعة الجامعة ، وربما احتجنا في ذلك إلى التليسكوب ، ولكن الضوء لا يتقل بسرعة لا نهائية لذلك لن نتمكن من جعل الساعات البعيدة متزامنة بهذه الطريقة ، ولا بد أن يدخل في حسابنا الزمن الذي يستغرقه الضوء ليقتل من إحدى الساعات إلى الأخرى ، بل إن نظرية النسبية بينت لنا أن جعل الساعات البعيدة متزامنة - حتى إن أمكن على الإطلاق - يحتاج إلى أسلوب أكثر تعقيداً من مجرد النظر إلى الساعات البعيدة من خلال التليسكوب .

وعلى مدى السنوات من ١٨٨٧ - ١٩٠٥ أجرى عدد هائل من التجارب لأغراض أخرى وربما كانت أي تجربة منها قد دللتنا على مثل هذا الأسلوب ، ولكن هذا لم يحدث ، والمتفق عليه عامة الآن أن جعل الساعات البعيدة متزامنة

أمر مستحيل ، ليس بالمعنى الذى يجعل من المستحيل علينا أن نجعل طائرة تنطلق بسرعة ١٠,٠٠٠ ميل فى الساعة ، أى لأن مهارتنا الفنية لم تتقدم بعد بما فيه الكفاية - ولكن بالمعنى الذى نقصده عندما نقول إنه من المستحيل أن نرسل طائرة إلى القمر - لأنه كما بينت المشاهدة ، فالطبيعة لم تهيب الوسط الذى تحلق فيه الطائرة من الأرض إلى القمر ، وبرغم أننا نعبر عن النتيجة الأساسية للنظرية الفيزيائية للنسبية بقولنا إنه من المستحيل أن نحدد سرعة مطلقة فى الفضاء ، فإنه يمكن تقريباً بنفس الدرجة من الصحة أن يعبر عنها بأنه من المستحيل أن نجعل الساعات البعيدة متزامنة .

هذا الاستنتاج توصلنا إليه من خلال عدد هائل من التجارب العلمية التى عممناها ، ولكن دعنا نتخيل أن هناك جنساً من الكائنات التى تعرف بدون الحاجة إلى التجارب العلمية أنه من المستحيل أن نجعل الساعات البعيدة متزامنة ، وتجنباً للتكرار الممل فلنطلق عليهم اللاتزامنيين ، ولن يخطر ببال هذه الكائنات أن تجرى مثل تلك المجموعة الكاملة من التجارب المذكورة ، لأن اعتقاداتها الداخلية ، ستد لها على تلك الاستنتاجات بدونها ، ولو كان لديهم من يماثل فيلسوفنا « كانت » لوصف ذلك بالمعرفة القبيلية ، أما إن كان لديهم من يماثل ديكارت لكان أوضح أن تلك المعرفة لاستقلالها عن كل خبرة على درجة من اليقين أسمى مما نشقه من خلال عدد محدود من التجارب ، لأن أى تعميم من هذه التجارب قد تعارضه تجارب أخرى .

نعود إلى أدينجتون ، فنجده يزعم - باختصار - أننا أنفسنا لاتزامنيون ، وأن لدينا فى عقولنا معرفة عن استحالة جعل الساعات البعيدة متزامنة ، بل إنه يصف هذه المعرفة مثل « كانت » على أنها قبيلية - فهى « معرفة لدينا عن الكون الفيزيائى سابقة على مشاهدته الفعلية » ، ومثل ديكارت يزعم أن لها درجة من

اليقين أعلى مما يمكن اكتسابه من خلال التجربة - « التعميمات التي يمكن التوصل إليها من خلال نظرية المعرفة epistemologically يمكن الركون إليها على عكس التعميمات التي توصلنا إليها تجريبياً ، وهذه المعرفة القبليّة أو الإبيستمولوجية ، لا تقتصر على عدم التزامن ، فما هو إلّا مثل هين ، إن أدينجتون يماثل « كانت » في إيمانه بأن « كل قوانين الطبيعة التي تصنف عادة على أنها أساسية ، يمكن التنبؤ بها كلية من خلال اعتبارات أبيستمولوجية » ، بل إنه « ليس فقط قوانين الطبيعة بل أيضاً ثوابت الطبيعة يمكن استنتاجها من خلال اعتبارات أبيستمولوجية ، حتى أننا يمكن أن نمتلك عنها معرفة قبليّة » ، ونتيجة ذلك أن « العقل الذي لم يألف كوننا ، والذي اعتاد على نظام التفكير الذي يفسر به العقل الإنساني لنفسه محتوى خبرته الحسية ، لا بد أنه قادر على اكتساب كل المعرفة عن الفيزياء التي اكتسبناها من خلال التجربة وهو لن يستنتج الأحداث والموضوعات الخاصة بتجاربنا ، ولكنه يستنتج التعميمات التي أسسناها عليها » .

وهكذا يرى أدينجتون أن هذا النوع الأساسي من المعرفة ينتج من تركيب عقولنا ، التي أصبحت مؤهلة من جديد لكي نعتبرها مانحة القوانين للطبيعة بالمعنى الكانتي ، وعلى هذا فلا داعي أبداً لبناء المعامل إلا لدراسة التفاصيل ، وربما كان من الأفضل أن نفتش في عقولنا ، حيث توجد نتائج كل التجارب الأساسية في الفيزياء ، ومعها قيم الثوابت الأساسية في الفيزياء ، ثم يذكرنا أدينجتون بأن : « كل ما يفسر أبيستمولوجياً يكون لنفس السبب ذاتياً ، ولا مجال لاعتباره جزءاً من العالم الموضوعي » فالفيزياء الأساسية تحدثنا عن عقولنا الذاتية ولكنها لا تتحدث عن العالم الخارجي ؛ ويضرب أدينجتون مثلاً لذلك فيقول : « عندما بلغ العلم أقصى درجات التقدم ، لم يسترجع العقل من

الطبيعة إلا ما وضعه العقل في الطبيعة ، لقد اكتشفنا آثار أقدام غريبة على شاطئ المجهول ، فوضعنا النظريات العويصة الواحدة تلو الأخرى لتفسير منشئها ، وفي النهاية نجحنا في معرفة المخلوق الذي صنع آثار الأقدام وباللعجب إنها آثارنا نحن .

إن زعم أديجتزن بأن القوانين الأساسية للفيزياء يمكن التنبؤ بها أيستمولوجيا ، ربما كان أكثر إقناعاً لو أنه برهن بنفسه حتى على أبسط القوانين أيستمولوجيا ، أى لو أمكنه أن يبين أن هناك عدم اتساق منطقي في الاعتقاد بأن القوانين تختلف عما هي عليه ، وهذا ما لم يفعله أبداً .

ويبدو أنه من غير المحتمل أن يفعل ذلك على الإطلاق ، لأن الحديث عن البرهنة على أى حقيقة علمية أيستمولوجياً يتضمن تناقضاً في المصطلحات ، فالأيستمولوجيا لديها في جعبتها سلاح واحد هو المنطق الخالص ، وقبل أن يطبق على أى حقيقة علمية لابد من تحديد الموضوعات العلمية التي تنص عليها الحقيقة ، ولا يمكننا هذا إلا بالرجوع إلى معرفة سبق أن اكتسبناها بالتجربة ، وبهذا فنحن نتجاوز حدود مملكة المعرفة القبلية ، ونكف عن اعتبار المناقشة أيستمولوجية خالصة .

ولنشرح ذلك بمثال ملموس ، فإن أديجتون يعتقد أنه في الإمكان أن نبرهن أيستمولوجيا على أن كتلة البروتون أكبر من الألكترون ١٨٤٧ مرة ، ولكن عليه أن يحرص في الوقت نفسه على تجنب إثبات أن كتلة التفاحة أكبر من البرتقالة ١٨٤٧ مرة ، والافسنتشك في الحجج التي يسوقها ، ويمكنه أن يتجاوز هذا المطب بتعريف الألكترونات والبروتونات بطريقة توضح أنها ليست تفاحاً وبرتقالاً ، ولكنه يهمل ذلك ، والنتيجة أنه مادام برهانه على النسبة ١٨٤٧ - يعتمد على الأيستمولوجيا ، فسوف ينطبق أيضاً على التفاح والبرتقال .

قد يجد أدينجتون ما يبرر له تسليمه بأننا نعرف ما يعنيه بالألكترونات والبروتونات ، ولكن ماذا لو زارنا مخلوق ذكى من كون آخر؟ إنه سيكون مثل المستمع الذى قال إن المحاضر قد شرح جيداً كيف اكتشف الفلكيون أحجام ودرجات حرارة وكتل النجوم ، ولكنه نسى أن يشرح كيف اكتشفوا أسماءها ، وهو لن يعرف الفرق بين التفاحة والألكترون حتى ندله عليه ، ولكي ندله عليه ، يجب أن نجعله معتاداً على قدر كبير من المعرفة العملية ، وعندها سيكون على الأيستمولوجيا (نظرية المعرفة) أن تتنحى ، وإذا كان الزائر معتاداً على نظامنا الفكرى ، فهل يشمل هذا النظام معرفتنا بأن العالم يتكون من جسيمات أساسية متشابهة من نوعين فقط؟ إن هذه الفرضية العلمية المستبعد تماماً أن تعتبرها متأصلة فى أدواتنا الذهنية ، لم تدخل العلم إلا منذ بضع سنوات ماضية ، وبالصدفة غادرته على عجل بعد بضع سنوات .

من الضرورى أن نقيم جسراً يصل بين تجريدات الأيستمولوجيا (نظرية المعرفة) ووقائع الظواهر التى نشاهدها ، فبدون ذلك تبقى الأيستمولوجيا معلقة فى الهواء لا تستطيع أن تعرف عن أى شىء تتحدث ، لقد قام « كانت » بهذا عندما أدخل معرفته « القبليّة التركيبية » ، ويقوم أدينجتون بنفس المهمة عندما يتخلى عن زعمه بأن معرفته القبليّة تعتبر « معرفة نملكها عن الكون الفيزيائى وسابقة على مشاهدتنا الفعلية له » فهو بدلاً من ذلك يقول : « فى إجابتنا على التساؤل حول إمكان اعتبارها مستقلة تماماً عن الخبرة القائمة على المشاهدة ، يجب فيما أعتقد أن نقول : لا « ولكن هذا الإقرار - يضعف موقفه جداً ، فقوانينه الطبيعيّة لم تعد تنبئنا بما يقوم « بأكمله على اعتبارات أايستمولوجية » - بل يقوم فقط على خليط من تلك الاعترافات ومن المشاهدة وينسب لا نعرفها ولا يمكن أن نعرفها ، وهذا معناه ببساطة المشاهدة بالاشتراك مع الاستنتاج



السليم ، ومن المؤكد أن هذه هى الخطوات المألوفة لكل العلوم ، وقوانين أدينجتون التى لم يعد التوصل إليها قائماً على الأبيستمولوجيا الخالصة ، عليها أن تتخلى عن ادعائها بالذاتية الخالصة وادعائها أيضاً « بثقة لا تتوفر فى تلك القوانين التى لا يتوصل إليها إلا بالتجربة » ، أنها تصبح قوانين علمية عادية ، تكتسب بالطريقة العلمية المعتادة ، والسؤال الوحيد هو هل الرياضيات صحيحة أو خاطئة ؟

هناك حالة بسيطة تسهل لنا اختبار ذلك هى السرعة النهائية للضوء ، لقد أدخلنا فلسفة أدينجتون مثلما أدخلها هو نفسه بأن أخذنا فى الاعتبار استحالة تزامن الساعات البعيدة ، والسبب فى استحالة مثل ذلك التزامن هو أن الضوء لا يتقل من مكان لآخر فى نفس الوقت ، والذين يؤمنون بإمكانية أن نثبت كل القوانين الأساسية فى الطبيعة من خلال اعتبارات أبيستمولوجية عليهم أن يجدوا ما يشبوا به من خلال هذا الأسلوب أن سرعة الضوء نهائية - أى أن عليهم أن يتمكنوا من الإشارة إلى عدم الاتساق المنطقي الذى تتضمنه فكرة انتقال الضوء بسرعة لا نهائية ، ولكن أدينجتون ببساطة يطرح السؤال جانباً عندما يقول إنه من السخف أن نفكر فى سرعة الضوء على أنها لا نهائية مثلما يكون من السخف أن نفكر فيها على أنها سداسية أو زرقاء أو ديكتاتورية .

مادما ننظر إلى المسألة من وجهة النظر الأبيستمولوجية متناسين كل ما علمتنا إياه الخبرة عن المكان والزمان والانتشار فمن الصعب أن نجد أى سخف فى فكرة الانتشار فى نفس الوقت ، لقد كتب الأستاذ أ . وولف A. Wolf يقول إنه : « حتى القرن السابع عشر ظلت سرعة الضوء تعتبر لا نهائية ، ويبدو أن كبلر وربما ديكارث أيضاً تمسكا بهذا الرأى ، فقد اعتقد ديكارث أن الضوء ليس مادة متحركة ولا حركة على الإطلاق بل ميلا للحركة أو دفعاً يبذله الجسم

المضى : وافترض أن الدفع وهو ليس جسمياً ، لا يحتاج إلى زمن لانتشاره «  
وبنفس الطريقة مازال غالبية الناس يفكرون في دفع قضيب الحديد كمثال على  
الانتشار الذى لا يستغرق وقتاً . وسلم نيوتن ومعاصروه بأن الجاذبية لا تستغرق  
وقتاً في انتشارها ، واستغرق الأمر قرناً تالياً حتى بدأ لابلان يأخذ في اعتباره  
البديل الآخر وهو السرعة النهائية لانتشار الضوء - لا لأنه بدأ في نظره أمراً  
محملاً بالفطرة ، بل لأنه أراد أن يطرق كل سبيل يمكن أن يحل له غموض  
تعاجل القمر ، وعندما أخرج روبرت أول دليل يقوم على المشاهدة (ص ٩١) عن  
السرعة النهائية للضوء ، رحبوا به على أنه اكتشاف جديد مثير لا على أنه تأكيد  
لأمر كان معروفاً بطبيعة الأمور ، بل الحقيقة أن عدداً من معاصري روبرت ممن  
استمروا يؤمنون بالسرعة اللانهائية للضوء ظلوا يرفضون هذا الدليل لفترة من  
الوقت .

يبدو أن كل هذا يوضح أنه لا شيء سخيف من الناحية الأيستمولوجية في  
فكرة وجود سرعة لا نهائية للانتشار .

وحتى إذا أمكن تقبل أن لدينا معرفة « قبلية » عن أن الضوء لا يتقل إلاً  
بسرعة نهائية ، فما زال أمامنا الكثير نحو المسلمات الأساسية لنظرية النسبية التي  
يزعم أدينجتون أنها أيضاً معرفة « قبلية » فنذ ستين سنة كان علماء الفيزياء  
يجمعون على تصور أن الفضاء مملوء بأثير تنقل الموجات خلاله بسرعة نهائية تقدر  
بـ ١٨٦,٠٠٠ ميل في الثانية ، وكان هذا يقوم كنظام متسق بذاته ، فهو ذو  
معنى ، يفسر كل الظواهر المعروفة في ذلك الوقت بحيث إنه وفقاً للاعتبارات  
الأيستمولوجية ، فقد كان مرغوباً فيه كتفسير ممكن للظواهر .

واضطروا لتركه لمجرد أن التجربة حكمت لغير صالحه ، ولو أن نتائج هذه  
التجارب أتت على نحو مخالف ومن السهل أن نتخيل ذلك ، ففعل هذا النظام

كان سيبتي ، وهذا في حد ذاته يقدم برهاناً كافياً على أن القضايا الأبيستمولوجية لا نكرهنها بمفردها على ترك هذا النظام ، ومن ثم لا يمكن لأبيها أن يرغمنا على تقبل النظام المعاكس ، أى نظرية النسبية ، فإذا كان هذا النظام الأخير مجرد تعميم لنتائج عدد كبير من التجارب ، فهناك من حيث المبدأ إمكانية - وإن كانت قليلة الاحتمال ، لاكتشاف تجارب أخرى تجربنا على تركه .

### وجهة نظر بديلة :

هناك أسلوب بديل لتناول الموضوع قد يبدو أقرب للصدق مع الحقائق . في استعارتنا أحد التشبيهات من بوانكاريه قارنا فيما سبق تركيب أحد العلوم ببناء منزل ، فأحجارنا مجموعة من حقائق المشاهدة ، ولجهد أن الطبيعة منطقية ، نجد أن هذه الحقائق يمكن أن تشكل ما يزيد على مجرد كومة عديمة الشكل ، أنها تبدو منتظمة بالتأكيد ، ومن ثم يمكن تنسيقها بحيث تصنع منزلاً له ملامح مميزة مؤكدة .

سيكون في استطاعتنا وصف هذه الملامح المميزة في اصطلاحات مبسطة تحرك استجابة جاهزة في عقولنا ، اصطلاحات لأفكار موجودة بالفعل في عقولنا ومألوفة لها ، فهي مألوفة لأننا اعتدنا على القوانين العامة للفيزياء ، بل لأننا معتادون على أمثلة منها خاصة ومحدودة ، وحياتنا اليومية تتألف من مثل هذه الأمثلة ، فقد نقول مثلاً إن المنزل لا تظهر فيه زينة غير ضرورية نصل أوكام Occam's Razor<sup>(4)</sup> أو تشققات (قوانين بقاء المادة والطاقة) ، وفكرتنا عن الزينة أو التشققات ليست كامنة في عقولنا بل اكتسبناها بالخبرة من بعض جوانب العالم الصغيرة والخاصة جداً .

والآن فلنعتبر أن تصميم هذا المنزل هو نسق الأحداث الذى تهدف الفيزياء

إلى اكتشافه ، يجد الفيزيائي بعد الجهد والعرق في معمله أن هذا النسق يظهر له ملامح مشابهة للملامح التي نسبناها إلى مترلنا ، ولا شك أن جانباً كبيراً (أو كل) الحقائق الأساسية للفيزياء يمكن ، « بمجرد أن تكشف بالتجربة » ، أن توجز في عبارات عامة تبدو في غاية البساطة والقابلية للفهم لأننا معتادون على أمثلة مفصلة لها ، وهذه يمكن غالباً (أو عادة) أن يعبر عنها بالشكل الذي يدعوهُ ا . ت وبتاكر E.T.Whittaker مسلمات العجز Postulates of Impotence وهذه تؤكد على استحالة إنجاز شيء حتى إذا كان يوجد عدد لا نهائي من الطرق التي نحاول بها إنجازها » ، فثلاً من المستحيل أن نحصل على شغل ميكانيكي من مادة درجة حرارتها أقل من الأشياء المحيطة بها ، وكذلك من المستحيل تماماً أن نقيس سرعة مطلقة في المكان ، وهاتان المسلمتان من مسلمات العجز تحتويان عملياً على كل مضمون الديناميكا الحرارية والنظرية الفيزيائية للنسبية .

ومن ثم فالأمر كما لاحظ وبتاكر أنه « بينما يجب أن تستمر الفيزياء في مقدمتها بيناء التجارب ، يبدو من الممكن عرض أى فرع منها بلغ درجة عالية من التقدم على أنه مجموعة من الاستنتاجات المنطقية التي نستنتجها من مسلمات العجز ، مثلما حدث فعلاً للديناميكا الحرارية ، ولهذا قد نتطلع اعتماداً على الحدس إلى وقت في المستقبل يمكننا فيه إذا رغبتنا أن نكتب رسالة في أى فرع من الفيزياء بنفس أسلوب « مبادئ الهندسة » لأقليدس Elements of Geometry مبتدئين ببعض المبادئ « القبلية » وبالذات مسلمات العجز ، ومنها نشق كل شيء آخر اعتماداً على الاستنتاج القياسى » .

هذه المبادئ طبعاً لن تعتبر « قبلية » بالمعنى الذي قصده كانت « بالسبق على المشاهدة » ، فهي من عدة نواح تعتبر « بعدية » ، لأنها الخلاصة المركزة جداً

لعدد هائل من المشاهدات ، ولكننا نستطيع أن نتخيل أحد العلماء يفكر في بساطتها إلى أن أصبحت في نظره « لا مفر منها » ، ولعله يشرع في اعتبارها قوانين للفكر ، أو لعلها تصبح في نظره قوانين للفكر .

وهذا كما قد نخمن ما فعله أدينجتون ، لقد ألغت التجارب في عالم الذرة الطبيعية الصادقة لمقولات الفكر التي افترضها « كانت » ، فقد أوضحت أن السببية والمثل في المكان - الزمان لا يسودان في العالم الذري ، ونفس الشيء يمكن أن يحدث في أى وقت إذا أوضحت تجربة جديدة أن المبادئ « القبلية » التي افترضها أدينجتون هي مجرد رواسب ذهنية ترسبت من أثر خبرة فعلية عن العالم ، وإلى حد كبير أدى اكتشاف البوزيترونات إلى هذا بالفعل .

## منهج العلم

يبدو أن مناقشتنا تعود لنا إلى الخاتمة القديمة وهي أنه إذا رغبتنا في اكتشاف الحقيقة عن الطبيعة - أى نسق الأحداث في الكون الذى نسكته - فالمنهج الوحيد السليم هو أن نخرج إلى العالم وأن نسأل الطبيعة مباشرة وهذا هو المنهج الراسخ الذى جربه العلم فلا جدوى من مساءلة عقولنا الذاتية ، فكما أن مساءلة الطبيعة تدلنا على حقائق عن الطبيعة وحدها ، فإن مساءلة عقولنا ستخبرنا بحقائق عن عقولنا وحدها .

والاعتراف العام بهذا قد اقترب بالفلسفة كثيراً من العلم ، وهذا الاقتراب اقترن بتغير في النظرة إلى الأهداف السليمة للفلسفة ، لقد تابع فلاسفة العصور القديمة دراساتهم على أمل اكتشاف مصباح ينير طريقهم في رحلتهم خلال هذه الحياة ، أما فلاسفة القرنين السابع عشر والثامن عشر فتابعوا دراساتهم في

تصميم ثابت على إيجاد دليل على أن هذه المرحلة تنتهى فى حياة مقبلة ، هذه المسحة الإنسانية استغرقت وقتاً طويلاً لكى تختفى ، ومع ذلك قاربت على ذلك فى السنوات الأخيرة فقط ، لقد أصبحت الفلسفة أقل اهتماماً بأنفسنا وأكثر اهتماماً بالكون من خارجنا ، ومن المتفق عليه الآن فى كلمات برتراند راسل أن : « الإنسان فى حد ذاته ليس الموضوع الحقيقى للفلسفة ، فما يهم الفلسفة هو الكون ككل ، والإنسان يتطلب الاهتمام فقط لأنه الأداة التى نكتسب من خلالها معرفة عن الكون . . ونحن لا نكون فى المزاج المناسب للفلسفة مادام اهتمامنا ينصب على العالم من حيث يؤثر على البشر ، إن الروح الفلسفية تتطلب اهتماماً بالعالم من أجل ذاته » .

ويبدو فى هذا ما يفترض أن على الفلسفة أن تمتلك نفس مناهج وأهداف العلم وأيضاً بصورة عامة نفس مجال عمل العلم ، ومع ذلك فما زال التمييز الذى ذكرناه فى بداية الفصل الحالى صحيحاً ، فالعلم يستعين بالمشاهدة والتجربة ، والفلسفة تستعين بالمناقشة والتأمل ، وما زال على العلم أن يحاول اكتشاف نسق الأحداث وعلى الفلسفة أن تحاول تفسيره بعد اكتشافه .

## الفصل الثالث

### صوت العلم وصوت الفلسفة من أفلاطون إلى العصر الحديث

رأينا كيف أن معرفة العالم الخارجي لا يمكن أن تأتي إلا من خلال المشاهدة والتجربة ، وهما يجبراننا أن العالم يخضع للمنطق ، فأحداثه تتابع وفقاً لقوانين محددة ، وعلى هذا فهي تكون نسقاً منظماً ، وهدف الفلسفة الأساسي هو اكتشاف هذا النسق ، كما رأينا أنه لا يمكن أن نصفه إلا في لغة رياضية . رأينا كذلك أن الفيزياء لا يمكن أن تمنح الرموز الرياضية لهذا الوصف معانيها الفيزيائية الحقيقية ، وإن كان من الجائز أن تدخل الفيزياء مع الفلسفة في مناقشة مشتركة حول المعاني المحتملة لتلك الرموز ، وحول أكثر التفسيرات ملاءمة لنسق الأحداث ، ولكن هناك أموراً كثيرة تعوق هذه المناقشة ، وفي هذا الفصل سنحاول أن ننقب عن بعضها وأن نزيلها بغرض التمهيد للمناقشات التالية .

#### اختلافات في اللغة

في مقدمة هذه العوائق وجود اختلافات في اللغة والمصطلحات فحتى إذا

كان العلم والفلسفة لا يتكلمان بلغتين مختلفتين تمام الاختلاف ، فإنهما في الغالب يستخدمان مصطلحات مختلفة .

انقضى أكثر من ثلاثمائة عام منذ أن كتب فرنسيس بيكون Francis Bacon عن الأوهام Idols التي تترك عقول الناس عندما يحاولون اكتشاف الحقيقة ، وأكثر هذه الأوهام إرباكا في رأيه هي أوهام السوق ، فهو المكان الذي يلتقي فيه الناس لتبادل الأحاديث ، والسبب في ذلك أن الكلمات لا تكون ملائمة للتعبير عن الفكر الدقيق أو العلمي ، والاختلافات الواضحة في وجهات النظر تنتج عن التعريف الناقص للمصطلحات التي تستخدم في المناقشة .

في خلال تلك الفترة التي انقضت ، أنشأ العلم لغة خاصة به ، قد يحلو لبعضهم أن يسميها رطانة ، وبرغم أنها قد تكون أحياناً بعيدة عن الجمال ، إلا أن مميزاتها تجعلها أجدر بالصحة ، وعلى العموم فمصطلحاتها محددة واضحة بعيدة عن الإبهام بحيث تحمل كل كلمة نفس المعنى لكل العلماء ، وهذا المعنى مضبوط بدقة ، فإذا قرأ أحد الفيزيائيين جملة لنيوتن أو أينشتين ربما يفهم معنى الجملة أولاً يفهمه ، ولكنه لن يشك في معاني الكلمات .

ومع تقدم العلم ، فإن الإضافات الجديدة للمعرفة تلحق بمصطلحاته ، والنتيجة أنه يكتسب على الدوام ثراء ودقة ، والحقائق الجديدة يلزمها مجموعة من الألفاظ الجديدة ، وحتى الألفاظ القديمة تحتاج إلى تعديل في استخدامها عندما نكتسب معرفة جديدة عن الحقائق القديمة ، فمثلاً دفعتنا المعرفة الجديدة التي أدخلتها نظرية النسبية إلى تعديل استخدامنا لألفاظ مثل الحركة motion والسرعة Velocity والتزامن simultaneity وفترة من الزمن interval of time وهكذا .



وليس هناك ما يوازي هذا في الفلسفة ، فهي مازالت بدون اصطلاحات دقيقة متفق عليها ، وهناك عدد هائل من الألفاظ الشائعة ، وحتى المصطلحات المتخصصة كثيراً ما تستخدم في كثير من المعاني المختلفة ، وبواسطة الكاتب نفسه ، وإذا استعملت الفلسفة إحدى الكلمات بمعنى دقيق مميز ، فهذا المعنى غالباً يختلف عن معناها لدى العلم .

هذا لا يشكل فقط عائقاً خطيراً لحوار العلم والفلسفة ، ولكنه قد يجعل الموضوع 'تائهاً' في مشاكل فلسفية خالصة وليس من المبالغة أن نقول إن نسبة كبيرة من مشكلات وألغاز الفلسفة في الماضي تدين بوجودها نفسه إلى عيوب اللغة ، وعندما يترجم كثير من المشكلات القديمة إلى لغة ومصطلحات العلم تبدو مختلفة تماماً ، بل قد تتسبب عملية الترجمة في إلغاء بعضها .

يبدو أن هناك ثلاثة أسباب رئيسية للاختلاف في اللغة والاستخدام ، ومن المستحسن أن نبدأ بذكرها ، ثم نتناولها بالتفصيل مع الأمثلة بعد ذلك .  
١ - يبدو أن الفلسفة لا تملك مصطلحات متفقاً عليها أو دقيقة ، لأنه ليس هناك هيكل من المعرفة الأساسية يتفق عليه ، لكي يحتاج في وصفه إلى مصطلحات دقيقة .

٢ - تختلف لغة الفلسفة كثيراً عن لغة العلم لأن الفلسفة تميل إلى استخدام الكلمات في معان ذاتية على حين يميل العلم إلى المعاني الموضوعية .

٣ - بالإضافة إلى ذلك تختلف لغة الفلسفة عن لغة العلم ، لأن الفلسفة تميل إلى التفكير بلغة الحقائق كما تتكشف لحواسنا البدائية ، في حين يفكر العلم فيها كما تتكشف للأجهزة الدقيقة .

وفي بداية تناولنا للسبب الأول ، نلاحظ أن العلم نفسه لا يملك مصطلحات دقيقة متفقاً عليها ، ولهذا فليس لديه القدرة على الوصف الدقيق المتفق عليه ،

وقد سبق أن تعرضنا لمثال من ذلك في ( ص ٤٢ ) حيث رأينا كلمة حركة motion تستخدم بمعنى مبهم جداً ، فمذ ثلاثة قرون كان هناك تداخل شائع بين المقاييس المتميزة الثلاثة التي توصف حالياً بالسرعة velocity وكمية الحركة momentum والطاقة energy ونفس الكلمة « حركة » كانت غالباً تستعمل للدلالة على الثلاثة ، وهو نفس ما يحدث حالياً في فروع العلم التي مازالت حقائقها الرئيسية موضع بحث ومناقشة ، فمثلاً لاحظ أدينبجتون أن « مصطلحات نظرية الكم حالياً في حالة من الفوضى الشاملة بحيث يكون أقرب للمستحيل أن نصنع منها تعبيرات واضحة » .

وظلت غالبية المصطلحات الفلسفية على حالة مشابهة لذلك ، وقد يحتاج على ذلك بأنه لامفر من اللبس سواء في الحاضر أو المستقبل ، مالم يتمكن الفلاسفة من الاتفاق على حقائقهم الأساسية ، ولكن كان هناك من يرى عكس ذلك ، فعلى مدى خمسين عاماً ظل لبيتز يسعى لتأسيس لغة فنية دقيقة ، ووضع أساس حسابي للفلسفة ، كان يأمل في التوصل إلى اختزال كل الأفكار الأساسية للتفكير المنطقي إلى عدد محدود جداً من العناصر الأولية أو « الأفكار الجذرية » "Root-notions" بحيث يمكن تمثيل أى منها برمز عالمي أو رمز مشابه لرموز الجبر ، فإذا تحقق له ذلك ، فسوف يتمكن من وضع حساب لعمليات هذه الرموز ، واعتبر لبيتز أن حساباً من هذا النوع سيحسم الخلاف بين الفلاسفة ، بنفس السهولة التي يسوى بها الحساب في التجارة الخلاف بين المحاسبين ، فإذا نشب خلاف بين اثنين فما عليهما إلا أن يقولوا : « فلنرجع إلى هذا الحساب » ولكن محاولات لبيتز باءت بالفشل ، وقريباً أجريت محاولات مشابهة في نطاق مجالات محدودة من الفكر ، والنتيجة النهائية أن الفلسفة مازالت تجاهد للتعبير عن نفسها مستخدمة ألفاظ اللغة الدارجة غير

الملائمة ، ومازالت عبارة أناتول فرانس Anatole France صحيحة فهو القائل : « إن الميتافيزيق ليس لديه لكى يقيم نظاماً للعالم سوى الصيحة المحسنة للقردة والكلاب » .

“Un metaphysicien n'a, pour constituer le système du monde, que le cri perfectionné des singes et des chiens”.

ولكن المشكلات الرئيسية للفلسفة فى معظمها شاقة للغاية ، والكثير منها يرهق العقل الإنسانى إلى أقصى الحدود ، بل إنها حيرت أذكى عقول جنسنا البشرى على مدى آلاف السنين ، ومع ذلك فليس من المبالغة أن نقول إنها لم تصل إلى حل حتى الآن ، وعندما نتناول هذه المشكلات ، علينا أن نتعامل مع الظلال الرقيقة للمعاني ، وأن نتوغل فى ميادين الفكر البعيدة عن حياتنا اليومية ، وفى هذا نحتاج إلى أداة دقيقة ومرنة ومصقولة إلى درجة الكمال ، على حين أن اللغة الدارجة ليست لها هذه الصفات ، فهى ليست أداة مصقولة بل هى أقرب إلى عدة بدائية تصلح للأغراض العملية ، طورها الإنسان العادى ومن قبله الهمجى غير المفكر من خلال علاقاته البدائية بالعالم ، لكى يعبر عن الأفكار الناشئة عن تلك العلاقات ، وسوف تكون بالتأكيد مصادفة مدهشة أن تلائم هذه العدة البدائية مناقشة مجردة لايربطها إلا القليل بعالم الخبرات اليومية ، فهذا شبيه بأن يجرى أحد الجراحين عملية دقيقة معقدة مستخدماً عدد النجار كالمطرقة والأزميل .

إن عدم ملاءمة اللغة الدارجة للتعبير عن دقائق الفكر الفلسفى تمثله بوضوح القضية الشهيرة لديكارت : أنا أفكر إذن فأنا موجود Cogito ergo sum اعتقد ديكارت فى صدق هذه القضية فوق كل الشكوك ، فافترض أن الفلسفة بأكملها مؤسسة عليها ، وأتى جيل حديث من الفلاسفة ليبين عدم سلامة

القضية ، وأقاموا انتقادهم أساساً على طريقة استخدام ديكارت للغة الدارجة ، لأن هذا يدفع بالقضية إلى الوقوع في إحدى المقولات الواضحة تماماً ، أفكر ، تفكر ، يفكر Cogito, cogitas, Cogitat أو مجموعها ، فاللغة الدارجة لا يمكن أن تعبر عنها ، وأى شيء كالتلثاى telepathy أو مايشبهه لا يجوز وضعه في الاعتبار ، لا لأنه غير موجود ، ولكن لأن اللغة الدارجة ببساطة لا تستطيع التعبير عنه وإلا جعلنا التفكير في حد ذاته امتيازاً خاصاً لبعض الشخصيات المنزلة ، ومع ذلك فالشخصيات المنزلة نفسها تتغير مع كل تجربة ، فأنا الذى فكرت ، أختلف عن أنا الآخر الذى كان موجوداً قبل أن تأتى الفكرة إلى ، ونعود فنقول من جديد إن تصرفات اللغة مثل : أكون ، كان ، سأكون لا تصلح إطلاقاً للتعبير عن تدرجات التغيير اللانهائية .

يرى برتراند راسل Bertrand Russel أن النحو واللغة الدارجة دليلان سيئان للميتافيزيقا ويمكن أن يؤلف كتاب ضخماً لبيان التأثير السيئ للاعراب على الفلسفة ، ويضرب مثلاً لذلك بديكارت الذى « فكر أنه لا يمكن أن توجد حركة بدون أن يتحرك شيء ، أو تفكير بدون أن يفكر أحد ، ولاشك أن غالبية الناس مازالوا يتبعون هذا الرأى ، ولكن الحقيقة أنه نشأ من فكرة - فى العادة بدون وعى - وهى أن مقولات النحو هى أيضاً مقولات الحقيقة . » وهناك مثال أحدث لذلك الاعتقاد الخاطئ فى فيزياء القرنين الثامن عشر والتاسع عشر ، فعندما تبيننا أن الضوء له طبيعة تماوجية ، جادل الفيزيائيون بأنه إذا وجدت تموجات ، فلا بد من شيء يتموج ، لأنه لا يوجد فعل بدون فاعل ، وعلى هذا الأساس أقروا بوجود الأثير حامل الضوء فى الفكر العلمى ، على أنه « فاعل لفعل يتماوج » مما ضلل الفيزياء لمدة تزيد على القرن (٥) .

وحقاً إذا استخدم كل الكتاب من الفلاسفة إحدى الكلمات بمعنى محدد ،

فإن هذا الاستخدام يختلف غالباً عن استخدام العلم ، وهذا ما يأتي بنا إلى السبب الثاني للاختلاف بين العلم والفلسفة ، فحتى وقت قريب كان العلم يسلم بوجود عالم موضوعي مستقل وبعيد عن عقولنا ، وصممت مصطلحات العلم لكي تصف هذا العالم الموضوعي ، أما الفلسفة فلم تسلم أبداً بوجود مثل هذا العالم ، برغم أن بعض الفلاسفة قد تناولوه بالمناقشة بل تبينت الفلسفة أن اهتمامها الرئيسي لا بد أن ينصب على الإحساسات والأفكار التي تتكون في العقول ، والتي تفترض لنا أن مثل هذا العالم موجود ، وعلى هذا نرى أن العلم يميل لاستخدام الكلمات بمعنى موضوعي ، وأن الفلسفة تميل لاستخدامها بمعنى ذاتي ، وكمثال لهذا الاختلاف في الاستعمال فلنناقش الفعل « يرى » والصفة « أحمر » .

يستخدم العالم كلمة « يرى » استخداماً محدداً ، فعندما يقول إنه يرى الشعري اليمانية ، فهو يعني أنه يؤمن بوجود الشعري اليمانية خارج عقله ، وأن إشعاعات ضوئية صدرت من الشعري اليمانية فشكلت صورة لها على شبكية عينه ، ومن خلالها وصل التأثير إلى مخه ، أما إذا قال رجل مخمور إنه يرى ثعابين بنفسجية ، فسوف يعترض رجل العلم على ذلك بأنه لا يستطيع أن يرى ثعابين بنفسجية لا لأنها غير موجودة ، بل لأن جوهر الرؤية بالنسبة للعالم هو مرور شعاعات ضوئية من الشيء المرئي إلى شبكية عين الشخص الذي يرى .

ويعترض كثير من الفلاسفة على هذا ، ففي رأيهم أفي عندما أقول : « إني أرى الشعري اليمانية » ، ففي هذا ادعاء برؤية شيء ربما لم يعد موجوداً ، فلعله اختفى في أثناء السنوات الثماني التي انقضت منذ أن ترك الضوء الشعري اليمانية ، ويعتبر برتراندراسل الخطأ في أن أقول إني أرى نجماً عندما أرى الضوء الصادر منه مماثلاً للخطأ في القول بأني أرى نيوزيلندا عندما أرى رجلاً نيوزيلندياً في

لندن ، وهو يتعرض لقصة عالم الفسيولوجيا الذى يفحص مخ مريضه بالأسلوب نفسه ، فهو دائماً يكرر أن معظم الناس يعتقدون أن مايراه عالم الفسيولوجيا موجود فى مخ مريضه ، أما الفيلسوف فسوف يؤكد أن عالم الفسيولوجيا يرى ما هو موجود فى مخ عالم الفسيولوجيا نفسه ، ومن هذه الوجهة يكون فى استطاعة المخمور أن يرى ثعابين بنفسجية فى حجرة نومه ، أما الرجل الرزين غير الثمل فلا يمكنه أن يرى ثعابين خضراء وسط الحشائش لأنها قد تكون اختفت من الوجود على حين كان الضوء الصادر منها يتقل إلى عينيه ، وباختصار فالفلاسفة فى رأيهم أننا نستطيع فقط أن نرى الأشياء الموجودة بداخل رؤوسنا على حين أن العلماء يتبعون الاستخدام الشائع للغة معتبرين أننا نستطيع فقط أن نرى الأشياء الموجودة خارج رؤوسنا .

وتستخدم الصفة «أحمر» فى العلم لوصف الضوء الذى يمتلك صفات موضوعية محددة ، وهذه يمكن تحديدها بمعرفة عدد الموجات الكاملة فى البوصة أو عدد الذبذبات الكاملة فى الثانية ، والتعريفان متساويان تماماً ، وعندما يسقط مثل هذا الضوء على عين بشرية عادية ، يتتج مانصفه بأنه إحساس بالاحمرار .

والكيفية التى يحدث بها هذا الإحساس غير مفهومة تماماً ، ولكنها فى الغالب تحدث كالأتى : يتركب العصب البصرى للعين البشرية من حزمة من الألياف العصبية التى تنتهى فى الشبكية على هيئة مجموعة من العصى والمحروطات ، وعندما يسقط الضوء على هذه النهايات العصبية تحدث فيها تغيرات كيميائية ، تبعث بأنشطة كهربية معينة عبر الألياف العصبية إلى المخ ، وهى التى تولد الإحساس بالضوء أو اللون فى العقل ، فأما العصى فإنيها الضوء من أى لون حتى لو كان خافتاً للغاية ، ويمكننا من خلالها أن نرى فى الليل أو

الضوء الخافت ، ولكنها تنتج الإحساس بالضوء والظل فقط وليس باللون ،  
وأما المخروطات فإن تئبيها ينتج إحساسات لونية محددة ، وعلى هذا فإن اختلال  
عمل العصي يجعلنا نعاني من العشى الليلي ، أما اختلال عمل المخروطات  
فيسبب في عمى الألوان .

وتتحكم في اكتمال نمو المخروطات عوامل وراثية معينة ، من المعتقد أنها  
موجودة على كروموسوم خاص هو « الكروموسوم س » ، وتحتوى كل خلية من  
جسم الرجل على كروموسوم واحد منه ، على حين تحتوى كل خلية من جسم  
المرأة على اثنين ، وفي غرب أوربا يوجد رجل من كل أربعين يولد بنقص في هذا  
العامل الوراثي ، وعلى هذا فهو يصاب بعمى الألوان إلى الأبد وبدون أمل في  
شفائه أما المرأة فلا تصاب بعمى الألوان إلا إذا كان عاملها الوراثيان ناقصين ،  
ولهذا فلا توجد إلا امرأة واحدة من بضع مئات تصاب بعمى الألوان .

وبخلاف الإنسان ، فمن المعتقد أن هناك عدداً قليلاً من الحيوانات الكبيرة  
التي ترى الألوان ، أما غالبيتها فترى العالم على أنه مجموعات متقابلة من النور  
والظلام - تقريباً كما نراه في ضوء القمر ، والإحساس البشرى بالاحمرار هو  
الأصل في مفهوم الاحمرار ككيفية أو صفة ، ولكنه لا يهيب إلا مقياساً غير  
دقيق للاحمرار ، أما المقياس الدقيق الصادق فلا يتأتى إلا من خلال مجموعة  
من الأجهزة الجامدة كالمطياف ، والكاميرا ، واللوح الفوتوغرافي .

عندما يقول أحد العلماء إن زهرة أو سيارة أتوبيس حمراء ، فهو يعنى أن  
أى ضوء ينعكس منها يكون أحمر بالمعنى العلمى الذى اصطللحنا عليه من  
قبل ، فعندما يسقط ضوء الشمس الذى هو خليط من ألوان عديدة على زهرة  
حمراء ، فإن بتلات الزهرة لاتعكس إلا الجزء الأحمر من الضوء إلى عيني فأرى  
الزهرة بالضوء الأحمر ، فإن كان بصرى عادياً ، فإن هذا الضوء يحدث

إحساساً بالاحمرار في عقلي ، فأقول إن الزهرة حمراء ، أما إذا كان عندي  
عمى للون الأحمر ، فسوف أرى الزهرة بضوء يعتبر أحمر بالمعنى العلمي  
للكلمة ، وإن كان عمى الألوان سيظهر الضوء بمظهر مختلف ، أو قد يجعل  
الضوء يصنع انطباعاً ضعيفاً جداً على شبكية عيني بحيث يظهر أحمر قائماً بدلاً  
من الأحمر القاني .

ولكن عندما يقول الفيلسوف إن شيئاً ما لونه أحمر ، فهو يعني أنه يحدث  
إحساساً بالاحمرار في عينيه أو عيني إنسان آخر ، ومثلما رأينا مع كلمة « يرى »  
التي تناولناها سابقاً ، فإن العالم يطبق الصفة « أحمر » على شيء موضوعي  
خارج رأسه ، هو أساساً الضوء ، على حين يطبقها الفيلسوف على شيء داخل  
رأسه ، هو أساساً إحساس لوني ، وهكذا يمكن لعَمَى الألوان أن يغير الألوان  
وفق المعنى الفلسفي لا المعنى العلمي .

### اختلافات في المصطلحات

بالإضافة إلى مثل تلك الصعوبات الخشنة والمتخلفة عن استخدام اللغة  
بمفردها ، فهناك صعوبات أخرى تنشأ من المصطلحات المختلفة التي يستخدمها  
كل من الفيلسوف والعالم ، فهما لا يعبران عن أفكارهما بلغتين مختلفتين فحسب ،  
بل إن أفكارهما نفسها تميل لأن تسلك مسارات مختلفة ، ويبدو أن هذا نشأ  
جزئياً من السبب الثالث والأخير للأسباب التي اقترحناها لاختلاف العلم  
والفلسفة ، فالفلاسفة مازالوا يفكرون بأسلوب يرجع إلى الأيام المبكرة  
لدراستهم ، إلى أزمئة لم تكن وقتها أدوات القياس دقيقة بدرجة تزيد على  
الحواس البشرية الخمس ، فما زالوا يصفون الأشياء بلغة التأثيرات التي تحدثها



على الحواس ، على حين يصفها العالم بلغة التأثيرات التي تحدثها في أدواته الحساسة التي يقيس بها ، فالفيلسوف لا يتكلم فحسب بل يفكر أيضاً بمصطلحات ذاتية ، على حين يتكلم العالم ويفكر بمصطلحات موضوعية .

## كميات وكيفيات :

من النتائج البارزة لهذا الاختلاف أن الفيلسوف يفكر عادة بمصطلحات الكيفيات ، أما العالم فيفكر بمصطلحات الكميات ، فمحاضر الفلسفة قد يحاضر مستمعيه في أن قالب السكر يملك كيفيات أو صفات الصلابة والبياض والحلاوة ، في الوقت الذي يشرح فيه زميله في حجرة العلوم معاملات الصلابة ، وانعكاس الضوء وتركيز أيون الهيدروجين - وهي قياسات يتوقف عليها امتلاك كيفيات أو صفات الصلابة والبياض والحلاوة ، وفي حين يناقش المحاضر في الفلسفة الفرض القائل بأن الساخن والبارد ضدان بحيث لا يكون الشيء ساخناً وبارداً في آن واحد ، يتعرض المحاضر في العلم لموضوع الحرارة ، بطريقة تعتمد على قياس التدرجات الصغيرة صغراً لانهائياً في الحرارة ، والتي يصفها الفيلسوف عموماً بالسخونة والبرودة ، إن العالم يصل الفجوة بين السخونة والبرودة أما الفيلسوف فلا يعتقد في إمكان تخطي هذه الفجوة . يمكننا أن نوضح عواقب هذا الاختلاف من خلال قضية فلسفية بسيطة ، كانت لها أدوار طويلة جداً - وفي كل مرة ترتدى ثوباً مختلفاً على مدى ألفي عام من أفلاطون مروراً ببركلي Berkley إلى برادلي Bradley ، وهذه القضية تمضى كما يأتي :

نحن بداخل حجرة مريحة عندما يدخل رجل (أ) هرباً من عاصفة جليدية بالخارج ويقول « إن الجو دافئٌ هنا » ، ويدخل من بعده رجل آخر (ب)

خارجاً من حمام تركى ويقول « إن الجو باردٌ هنا » ، وتمضى المناقشة لتؤكد أن الحجر لا يمكن أن تكون دافئة وباردة في الوقت نفسه ، فالسخونة والبرودة لا يمكن أن تكونا صفتين حقيقتين للحجرة ، ولكن يمكن فقط أن تكونا فكرتين في عقلى (أ) و(ب) ثم يدخل بعدهما رجلان آخران (ح) و(د) أحدهما قادم من قصر والآخر من خيمة صغيرة فيلاحظان على التوالي أن الحجر صغير وكبير ، ومن حيث لا يمكن للحجرة نفسها أن تكون كبيرة وصغيرة في آن واحد - كما تقول القضية - فالكبر والصغر يمكن فقط أن يوجد في عقلى (ح) و(د) ، والحجرة في حد ذاتها لا يمكن أن تملك أى صفة من صفات الحجم ، وبالمضى في ضرب أمثلة مشابهة في هذه القضية ، يمكننا أن نجرد الحجر من كل صفاتها واحدة بعد الأخرى ، فإذا كانت الحجر لاتزيد عن مجموع صفاتها كما تقول هذه القضية الخاصة ، فإنها تنعدم تماماً فيما عدا أنها موجودة في عقول (أ) و(ب) و(ح) و(د) .

ولكن القضية تبدو مختلفة تماماً عندما تترجم إلى مصطلحات العلم ، فعندما يدخل (أ) سوف يقول : « إن الجو هنا أدفأ من الخارج » ، على حين يقول (ب) : « إن الجو هنا أبرد من الحمام التركى » ، وسيكون على القضية أن تمضى فتقول إنه لا يمكن لحجرة أن تكون أدفأ من عاصفة ثلجية وأبرد من حمام تركى في آن واحد ، ونرى على الفور أن هذا الاستنتاج فاشل تماماً .

من المؤكد أنه لا يمكننا التخلص من إحدى القضايا بمجرد أن نترجمها إلى مصطلحات أخرى ، مثلاً لا يمكننا أن نثبت بطلان قضايا إقليدس بترجمتها إلى الفرنسية ، ولا بد أن يكون في القضية ما هو أكثر من ذلك .

القضية فاشلة لأنها تهمل التمييز بين التقديرات الذاتية والقياسات الموضوعية للحرارة ، فعندما تقول إن الحجر تعتبر ساخنة وباردة في الوقت نفسه ، فإنها

تتعامل مع الحرارة والبرودة الذاتيين ، وهما كما تقول البرهنة ، يمكن فقط أن يكونا فكرتين في عقلى (أ) و (ب) ، ولكن القضية تتأرجح فجأة وتبين لهما خطأهما بالرجوع إلى درجات الحرارة الموضوعية ، إن الحجر الذاتية قد تكون مجموع صفاتها الذاتية ، والحجر الموضوعية مجموع كيفياتها الموضوعية ، ولكن إلغاء كل الصفات الذاتية للحجر لايلغى الحجر الموضوعية ، وقبل أن يتقدم الفيلسوف بقضيته عليه أن يبين أنه لا يوجد فارق بين درجات الحرارة الذاتية والموضوعية للحجر ، وفي كل مرة يقدم على ذلك ، يؤكد له الترمومتر المعلق على اللوحة أنه على خطأ .

وربما كانت لعالم النفس كلمة في هذا المجال ، لأنه يستطيع أن نجربنا أن حواسنا لا تملك القدرة على قياس الحرارة والبرودة المطلقتين ، فنحن لانحكم على الشيء بأنه ساخن أو بارد ، بل بأنه « أسخن من » أو « أبرد من » شيء آخر ، إذ أننا نقارن في العادة بدفء أجسامنا أو بأخر خبرة لنا بالسخونة والبرودة ، وعلى هذا تتحدث اللغة الدارجة عن الرخام على أنه بارد ، وعن البطاطين الصوفية التي لها نفس درجة الحرارة على أنها دافئة ، لأن لمس الرخام يجعل يدنا « أبرد » مما كانت ، ولفها في بطانية يجعلها « أسخن » مما كانت ، والسبب في هذا يرجع لأن الرخام موصل جيد للحرارة وأن الخامات الصوفية موصلة رديئة للحرارة ، ويعرف عالم النفس من تجاربه العملية أن هذه الاعتبارات هامة ، على حين أن الفيلسوف صاحب العقلية القديمة لا يعرف ذلك ، والعلم يعرف من ملاحظاته أن مصطلحاته الخاصة هي التي تصح عند التطبيق .

منذ زمن أرسطو ، والفلاسفة ميالون إلى اعتبار المادة على أنها شيء ملفوف في عدد من الصفات ، مثلما تكون العلبه ملفوفة في عدة طبقات من الورق ،

وكانوا يظنون ماالذى يحدث ، إن تبقى شىء بعد أن تزال كل اللفائف .  
تخيل جاليليو وديكارت ولوك وغيرهم أن الصفات يمكن تقسيمها إلى :  
طبقة خارجية وصفها لوك بأنها صفات « ثانوية » - وهى التى تدرك بالحواس ،  
كالاحمرار والبرودة - وطبقة داخلية هى الصفات « الأولية » ، التى يملكها  
جوهر الشىء أو الشىء المستقل ، وبفضل وجوده المجرد ، مستقلاً عن كونه  
مدركاً أو غير مدرك كالصلابة والامتداد فى المكان وعبر لوك عنها بأنها : « لا  
يمكن فصلها عن الجسم نهائياً فى أى حالة قد يكون عليها » .

أما إذا أخذنا فى الاعتبار وجهة نظر العلم الموضوعية ، فسوف يبدو هذا  
التمييز مصطنعاً للغاية ، فالاحمرار يعنى قدرة الجسم على عكس الضوء  
الأحمر ، والتماسك والامتداد فى المكان يعيان قدرة الجسم على صد أو عكس  
أى جسم آخر يحاول أن يتعدى على مكان الجسم ، وليس من الواضح لماذا يلزم  
تصنيف إحدى القدرات على أنها أولية والأخرى على أنها ثانوية ، واحدة على  
أنها أساسية والأخرى على أنها سطحية .

ربما اعترض الفيلسوف على ذلك ، بأن الاحمرار بالنسبة له لاعلاقة له  
بانعكاس الضوء ، إذ إن معناه ببساطة القابلية لإحداث إحساس عقلى  
بالاحمرار ، وهذا لايكفى لأنه يجعل التمييز بين الصفات الأولية والثانوية ذاتياً ،  
وعلى هذا يجب أن يصنف الأحمر على أنه صفة ثانوية بالنسبة للرجل العادى  
سليم النظر ، ولكن بالنسبة للضرير الذى لايمكنه رؤيته إطلاقاً فسوف يعتبر  
صفة أولية ، وكذلك بالنسبة للكلب الذى لايملك بصراً ملوناً ، وقد يحتج لوك  
وأقرانه الفلاسفة بأن الأحمر صفة ثانوية ولكن فيلسوفاً من فصيلة الكلاب  
سوف يحتج وله نفس الأحقية بأنه صفة أولية ، لأن الكلاب لايميز الألوان .  
أحياناً تقترب من المشكلة بتخيل الشىء وكأنه مجرد من كل الصفات التى

يمكن تخيل إمكان تجريده منها واحدة بعد الأخرى ، فالصفات التي يمكن تخيل إزالتها هي بالطبع الثانوية ، وما يتبقى مما لا يمكن إزالته هو الصفات الأولية ، فقلب السكر مثلا يمكن أن يصور فلسفياً وكأنه ملفوف في صفات البياض والحلاوة والجمود وهكذا ، فإن جرد من هذه الصفات واحدة بعد الأخرى فما الذي يتبقى مما لا يمكن تجريده ؟ هل يتبقى أى شيء ؟ أو يتحقق ما سلمنا به في القضية السابقة من أن الشيء ما هو إلا مجموع صفاته ؟

وجد العلم أن صفات المواد والأشياء تعتمد من ناحية على الطبيعة الداخلية لمكوناتها ، ومن ناحية أخرى على الطريقة التي ترتب بها هذه المكونات في المكان ، فالصفات الفيزيائية تعتمد على طريقة ترتيب الجزيئات ، والصفات الكيميائية على طريقة ترتيب الذرات التي تتكون منها الجزيئات ، ولهذا فلا معنى للحديث عن تجريد أى شيء من صفاته ، وغاية ما في وسعنا أن نعيد ترتيب وحداته المكونة له ، وبهذه الطريقة نحل إحدى الصفات محل الأخرى : فنستبدل صلابة الثلج بسيلة الماء أو بقابلية البخار للانضغاط ، أو نحصل على تألق الماس بدلا من العتمة الشديدة للجرافيت أو السواد العميق للسناج ، فبالنسبة للعالم تعتبر كل الصفات أولية بمعنى أنها :

« لاتنفصل نهائياً عن الجسم في أى حالة يكون عليها » .

فزهرة التوليب الحمراء لا يقل احمرارها بالنظر إليها في ضوء أزرق . نعود فنقول إن الفيلسوف لا يعفيه أن يحتج بأن العالم يصر على النظر للأشياء نظرة موضوعية ، على حين أنه - أى الفيلسوف - معتاد على الاحتفاظ بأفكاره من ناحية ذاتية ، فإذا أصر على أنه سهل عليه « تخيل » الأشياء مجردة من صفاتها ، فالجواب على ذلك هو أن الفلسفة مثل الفيزياء موكولة باكتساب معرفة عن العالم الحقيقي ، لا عن عالم تخيلي بعيد تماماً عن الحقيقة ، حيث يمكن

أن تجرد الصفات بعيداً ولا يتبقى شيء في موضعه ، ولا يمكن في غير « بلاد العجائب » أن يتم تجريد قطة من كل شيء ما عدا تكثيرتها .

### أنصاف نغات :

هناك اختلاف آخر في المصطلحات يتصل عن قرب بذلك الذى تناولناه وهو يرجع إلى ميل . الفلسفة في تناولها للعالم إلى أن تصوره بالأسود والأبيض فقط ، متجاهلة كل أنصاف الدرجات والتدرج ، والحيرة التى تبرز أمامنا عندما نختبر عالم الواقع ، وأوضح مثال على ذلك يقدمه لنا قانون الوسط المرفوع Law of the excluded middle الذى سيطر على المنطق الصورى ، فكانت له عواقب مدمرة ، ابتداءً بأرسطو ، فالقانون يؤكد أن أى شيء إما يكون ( ١ ) أو لا ( ١ ) مها كان ( ١ ) أما العالم من الناحية الأخرى ، فلأنه يعرف أن كل شيء على وجه العموم يمتلك بعض خواص ( ١ ) لا يعنيه أن يصنف الشيء على أنه ( ١ ) أولاً ( ١ ) وكل ما يبنى معرفته هو ما مقدار ما يملكه الشيء من خواص ( ١ ) مثلاً يؤكد القانون أن أى كمية لا بد أن تكون إما نهائية أو لانهائية ، فإن كان هذا صحيحاً ، فإن نصف أى كمية نهائية لا بد أن يكون دائماً كمية نهائية أيضاً ، فلا يمكنه أن يكون كمية لانهائية وإلا كان مجموع كميتين لانهائيتين كمية نهائية ، وهو أمر باطل ، وعلى هذا ففى متوالية الكميات :

١ ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{16}$  ،  $\frac{1}{32}$  ، ..... حيث تكون كل كمية نصف ما قبلها ، ولا بد أن يكون كل فرد من المجموعة كمية نهائية مها امتدت المتوالية ، فإذا امتدت المتوالية بغير حدود ، فسيصبح لدينا سلسلة لاتنتهى من كميات يكون كل منها نهائياً ، ومجموع كل أفراد المتوالية هو الآن مجموع عدد لانهاى من الكميات النهائية ، وعلى هذا فوفقاً للقانون لا بد أن يكون المجموع لانهائياً ،

ولكن الحساب البسيط جداً يبين أن المجموع بالفعل كمية نهائية هي ٢ .  
وهذه هي المغالطة التي تتضمنها مفارقة زينون المعروفة جيداً عن الأرنب  
والسلحفاة ، وتبسيطاً لذلك نفترض أن الأرنب يتحرك فقط بضعف سرعة  
السلحفاة ، وتأخذ السلحفاة دقيقة تتقدمه فيها ، تقطع خلالها المسافة من نقطة  
البداية ( ا ) إلى النقطة ( ب ) وعندها يبدأ الأرنب في الحركة ، ويستغرق  
نصف دقيقة ليصل إلى ( ب ) وفي خلال هذه الفترة تقطع السلحفاة مسافة ( ب  
ج ) ، هي طبعاً نصف المسافة ( ا ب ) ، وتبعاً لذلك يستغرق الأرنب ربع  
دقيقة ليقطع المسافة ( ب ج ) ، ويستمران على ذلك ، بحيث يكون الزمن  
الكلي للسباق بالدقائق :

$$1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$

إلى ما لانهاية ويتضح أن المتوالية لا يمكن أن  
تنتهي ، وتبعاً للقانون فهي تتكون من عدد لانهاى من الحدود النهائية ، والزمن  
الكلي للسباق لا بد أن يكون لانهائياً ، أى أن الأرنب لن يستطيع اللحاق  
بالسلحفاة ، ولكن كما سبق ، تنتج المغالطة من افتراض أن الكميات يمكن  
تقسيمها بحد قاطع إلى نهائية ولانهاية - أو بعبارة أخرى : إنها تخضع لقانون  
الوسط المرفوع .

وهناك مثال أخطر من ذلك نجده فيما يسمى بالدليل الأنطولوجى أو  
الوجودى على وجود الله ، فى الصورة التي عرضه بها القديس أنسلم Anselm ،  
وقد مر هذا الدليل بتاريخ طويل من التأييد والمعارضة من جانب كبار الفلاسفة  
كديكارت وليبنز و « كانت » .

ينتهى قانون الوسط المرفوع إلى نتائج أخرى تحدث ارتباكاً فى بعض نواحي  
الحياة العملية ، فهو مثلاً يخبرنا أنه فى كل لحظة من حياة الإنسان إما يكون شاباً  
أو غير شاب ، حتى أن الانتقال من المرحلة التي يكون فيها شاباً إلى المرحلة التي

يكون فيها غير شاب يجب أن يحدث في لحظة واحدة من حياته ، وهكذا يتلاشى الشباب في طرفة عين ، ويمكن أن نطبق نفس الشيء على جمال امرأة أو صحة أحد المعوقين ، وهكذا يقودنا اتباع المنطق الصورى بأساليبه الضيقة إلى نتائج غريبة .

في الحياة العملية ، تُعتبر كل أمور الحياة تسويات وحلول وسيطة ، وغالبية الأشياء تقع بالتحديد في الإقليم الوسط الذى يحاول القانون أن يلغيه ، وعلى كل فهذا لا يتداخل مع تعميم القانون بالنسبة للأغراض الجدلية : « أيها السادة : من الواضح بالتأكيد أنه إما هناك نقص في علف الخنازير أو لا نقص » .

### اختلافات في المناهج

يستقل بنا التفكير طبيعياً إلى اختلاف ثالث في المصطلحات ، أو ربما على الأصح في المنهج ، وهو اختلاف له عواقب أخطر مما تعرضنا له حتى الآن ، إن « حرفة » الفيلسوف أن يركب ويفسر حقائق معروفة فعلاً ، أما العالم فعليه أن يكتشف حقائق جديدة ، وعندما يجد الفيلسوف نفسه مدعواً لتفسير عالم شديد التعقيد وغير مفهوم إلى حد كبير ، فإنه يجد ما يغريه بتجريد كل مشكلة إلى هيكلها العارى غير المصقول ، بالتخلص من كل ما يبدو له غير جوهرى ، أما العالم فلأنه دائم التنقيب عن كل جديد ، فمن الطبيعى أن يحافظ على كل التعقيدات ، بل هو فعلاً يرحب بها ، لأنها يمكن أن تدله على الطريق إلى مجالات جديدة للمعرفة ، والمهم في ذلك هو أن الفيلسوف عرضة لخطر التبسيط الزائد لمشكلته تاركاً بعض الأساسيات من خلال عدم رؤيته لأساسيتها .



## تبسيط زالد :

نضرب لذلك مثلاً بسيطاً ، فالفيلسوف قد يتساءل لماذا تبدو الزهرة حمراء بالمعنى الفلسفي ؟ وأين يكمن احمرارها الفلسفي ؟ ومثل كثير من المشاكل الرئيسية للفلسفة ، ترجع هذه المشكلة إلى أفلاطون ، ففي محاوره « ثياتيتوس » يستنتج سقراط أن اللون لا يكمن في عيننا ولا في الشيء الخارجى المدرك ، والفيلسوف الحديث يقتدى بأفلاطون إلى حد أنه يحذف من المناقشة كل العوامل ماعدا الزهرة والعقل الذى يدركها حسياً لأنها وحدهما - على حد قوله بمنتهى الثقة - هما جوهر المشكلة ، ففي إمكانه أن يحتج بأن الزهرة قد تبدو لأحد العقول حمراء قانية وآخر قرمزية ، وعلى هذا فاللون لا يكمن في الزهرة ولا بد أنه يكمن في العقل المدرك .. ( انظر ص ١٢٢ ) .

ويعرف العالم أن عوامل أخرى كثيرة تدخل في الاعتبار ، فالضوء الذى ينير الزهرة له أهمية خاصة بالتأكيد ، فبدون الإضاءة لا يمكن أن تبدو الزهرة حمراء على الإطلاق . بل تبدو سوداء ، فالزهرة لا يمكن أن تبدو حمراء في غياب ضوء أحمر ينعكس منها ولا بد أن يوجد مكون أحمر في الضوء الساقط على الزهرة ، وحتى إن وجد الضوء الأحمر ، فلن يراه الشخص الذى لا تكون شبكية عينه حساسة للضوء الأحمر ، فمن الضروري ألا يكون لديه عمى للون الأحمر ، وعلى هذا فلنرى تظهر الزهرة حمراء فلا بد من توفر شروط ثلاثة :

- ١ - يجب أن يحتوى الضوء الساقط على الزهرة على بعض الضوء الأحمر .
  - ٢ - يجب أن تكون لسطح الزهرة القدرة على عكس الضوء الأحمر .
  - ٣ - يجب ألا يكون الشخص الناظر إلى الزهرة مصاباً بعمى للون الأحمر .
- إن مسألة أين يكمن الاحمرار الفلسفي للزهرة لم تعد في أحسن صورها ،

ولكن إذا كان من الضروري أن نجيب عليها ، فلنقل إن الاحمرار يكمن في :

١ - الشمس أو أى مصدر ضوئى آخر يشع ضوءاً أحمر .

٢ - سطح الزهرة الذى يعكس ضوءاً أحمر .

٣ - شبكية عين الشخص المدرك التى تستقبل الضوء الأحمر .

هذه المناقشة المختصرة تظهر أن إدراك الاحمرار أعقد بكثير مما يسلم به الفيلسوف فى معالجته البسيطة ، ومع ذلك فإزالت المناقشة أبعد بكثير من أن تشمل كل خلفية الموضوع .

وبدلاً من أن نتساءل لماذا تبدو الزهرة حمراء ؟ قد نتساءل ما الذى يجعل الشمس الغارية حمراء ؟ وفى هذه الحالة يكون التفسير الذى قدمناه من قبل فاشلاً تماماً ، والإجابة الجديدة هى أن الغلاف الجوى للأرض يشتت بعض مكونات ضوء الشمس عندما يمر خلاله ، وهو يشتت الضوء الأزرق أكثر من الأحمر ، مما يجعل السماء زرقاء ، وهذا التشتت يزيد نسبة اللون الأحمر فيما يتبقى من الضوء ، مما يجعل الشمس تبدو « دائماً » أكثر احمراراً مما هى عليه فى الواقع ، وعند الشروق والغروب يقطع ضوء الشمس رحلة أطول من المعتاد خلال الغلاف الجوى ، بحيث تشتت كمية من الضوء الأزرق أكبر من المتوسط ، وتبدو الشمس أكثر احمراراً من المعتاد ، وبمقارنتها بمظهرها المعتاد نقول إن الشمس تبدو حمراء .

وقد تناول المسألة بطريقة أخرى ، فنقول إن عملية طويلة من التطور الارتقائى زودت جنسنا البشرى بعيون حساسة فحسب لأطوال موجات الإشعاع الذى تنير به الشمس كوكب الأرض ، وهى أكثر حساسية للإشعاع الذى يصل إلى الأرض بفغزارة ، وعند غروب الشمس يختل التوازن العادى للألوان بالطريقة التى شرحناها ويبدو ضوء الشمس أحمر .

فإذا تساءلنا أيضا لماذا تبدو أبعد الأشياء في الفضاء حمراء ، كما نجدتها فعلاً ، فستعرض لواحدة من أعوص مشاكل الفلك المعاصر ، فالأشياء التي تبدو حمراء هي السدم الهائلة خارج المجرات وهي لاتعكس الضوء كما تفعل الزهور ، بل تشع ضوءها الخاص ، وكلما ازداد بعد السديم ازداد الضوء احمراراً ، وربما ظهر ضوء السديم أصفر أو أخضر أو أزرق بالنسبة للمقيم في السديم ، ولكنه يبدو أحمر بالنسبة لنا فقط ، لأننا نبتعد عن السديم أو يبتعد السديم عنا وهو نفس المعنى - بسرعة تقارن بسرعة الضوء ، مما يجعل موجات الضوء تدخل عيوننا على فترات أقل تردداً ، فيظهر لنا الضوء أكثر احمراراً مما يظهر للساكن في السديم ، ومع ذلك فهناك إمكانيات وتفسيرات أخرى شديدة التخصص لدرجة لاتسمح بمناقشتها هنا .

وهناك مشكلات أخرى تتعلق باللون ، لها إجابات مختلفة تماماً ، مثل احمرار النار ، وزرقة القوس الكهربي ، وزرقة السماء ( وقد شرحناها جزئياً فيما سبق ) ، وزرقة ضوء القمر ، والظلال على الجليد ، والألوان المختلفة لقوس قزح ، ولجناح الفراشة ، ولبقعة الزيت المتسخة على الطريق ، ولكن سواء تناولنا ألوان الورد ، أو الفراشة ، أو السديم ، أو قوس قزح ، فلا بد للفلاسفة أن يعترفوا بأن في السموات والأرض أشياء تتجاوز فلسفتهم ، وأن العالم ليس بالسهولة التي يرغبون فيها .

### اصاليب ذرية في التفكير :

هناك اختلاف آخر في المنهج ، فالفيلسوف له أسلوب في التفكير في العالم أميل إلى « الذرية » ، فهو يميل لأن يرى العالم مجموعة من الأشياء المنفصلة ، فالطبيعة مجموعة من الأحداث المنفصلة ، والزمن مجموعة من اللحظات لكل

منها مدة محدودة ، والمكان مجموعة من المناطق كل منها له امتداد محدود ، أما العالم من الناحية الأخرى ، فيفكر بمصطلحات الاتصال ، فهو يرى الطبيعة مسرحاً دائماً للتحول لا تتابعاً من القفزات ، أو يراها عرضاً سينمائياً لاسلسلة من شرائح الفانوس السحري ، وعلى حين يفكر الفيلسوف في الزمن على أنه تتابع للحظات محدودة ، يصوره العالم كتيار دائم التدفق ، فإن جزءاً إلى لحظات فكل منها لانهاية الصغر بحيث تكون الفترة الزمنية بين لحظتين متتابعتين منعدمة ، وهو نفس الحال مع المكان ، فالفيلسوف يجزئه إلى مناطق صغيرة محدودة أما العالم فيجزئه إلى أجزاء لانهاية الصغر أو نقط ، والمسافة بين نقطتين أيضاً منعدمة ، وباختصار يميل الفيلسوف إلى التفكير بمصطلح مايسميه عالم الرياضيات « التغيرات النهائية » "finite differences" على حين يفكر العالم بمصطلح لانهايات الصغر "infinitesimals".

لعل هذه الملاحظة الأخيرة لا تقوم فحسب بتلخيص الاختلاف في المنهج بل تقوم أيضاً بتوضيح منشئه ، ويبدو أن هذا المنشأ له أصل تاريخي ، لأن أساليب التفكير الفلسفي تبلورت من قبل أن يتكرر ليستتر حساب التفاضل . أوضع نيوتن نظرية التدفق fluxions ومع التقدم العلمي ومواجهته لمشاكل دائمة التجدد ، اضطر العالم بحكم الظروف للتأقلم مع الأساليب الأحدث والأدق في التفكير وإفشل في هجومه ، على حين أن الفيلسوف الذي استمر يعني بنفس المشاكل القديمة ، لم تواجهه هذه الضرورة برغم وجود استثناءات بالطبع ، فكما نتوقع من ليستتر مبتكر حساب التفاضل فقد أكد دائماً على استمرار كل التغيرات في الطبيعة ، وهو نفس ما فعله برجسون في تاريخ لاحق . إن السؤال لا يتعلق بالشكليات وحدها ، فهناك اعتقاد شائع بأن التغيير غير المستمر لا بد أن يتحول إلى تغيير مستمر إذا جعلنا فترات عدم الاستمرار صغيرة

لدرجة أن تتلاشى ، وقد يصدق هذا في بعض النواحي لكنه لا يصدق في غيرها ، فمثلا درجات السلم مهما جعلناها صغيرة فإنه لن يتحول أبداً إلى مستوى مائل ، فإذا وضعنا جسماً صغيراً بدرجة كافية على السلم فسيمكنه أن يستقر في موضعه دائماً ولكنه سينزلق إذا وضع على مستوى مائل ، وإذا قمنا بطلاء السلم فسنتحتاج دائماً لكمية أكبر مما نحتاج لطلاء المستوى المائل ، فإذا كانت زاوية ميله ٤٥° سنتحتاج إلى كمية من الطلاء تزيد ٤١٪ عن المستوى سواء كانت الدرجات صغيرة أم كبيرة ، وبالمثل لا يتحول المنشار إلى سكين بأن نجعل أسنانه صغيرة صغراً لانهايا ، فهذا يقطعان الأشياء بعمليتين مختلفتين .

مثال آخر لهذا الأسلوب الذري في التفكير وما يعقبه من نتائج ، نجده في مفارقة Paradox أخرى مشهورة لزينون ، تخيل أن سهماً متحركاً عند الموضع (س) من المكان في اللحظة (١) ، ويكون عند الموضع (ص) في اللحظة التالية (ب) فإذا اعتبرنا الزمن تتابعاً من لحظات منفصلة ا ، ب ، ج ، . . . . . فلا بد أن هناك مرحلة تنتقل فيها من اللحظة (١) إلى اللحظة (ب) وهذه المرحلة مشتركة بين اللحظتين (١) و(ب) ، ولأنها تنتمي إلى (١) فلا بد للسهم وقتها أن يكون عند (س) ، ولأنها تنتمي إلى (ب) فلا بد للسهم أن يكون عند (ص) ، ولكننا نعلم أنه من المستحيل للسهم أن يتواجد في موضعين مختلفين (س) و(ص) في نفس الوقت ، لهذا لا بد أن (س) و(ص) هما نفس الشيء ، وهذا يعني أنه في المرحلة الزمنية من (١) إلى (ب) لا يمكن أن يكون السهم قد تحرك على الإطلاق ، وهكذا ادعى زينون أنه أثبت - وإن كان لسانه داخل فمه - أن الحركة مستحيلة وأن التغير وهم ، ولا بد أن تكون الحقيقة ثابتة ، وهو المبدأ الذي قدمه بارميندس

“Parmenedes” معارضاً مبدأ هيراقليطس Heraclitus القائل بأن « كل شيء يتغير » .

عندما نترجم قضية زينون إلى لغة العلم فلن يتبقى منها شيء . فعندما تكون الفترة بين لحظتين متتابعتين منعدمة ، لا يكون هناك اعتبار لحركة السهم خلال هذه الفترة لأنها تنعدم أيضاً ، ولتفهم المشكلة لا بد أن نعتبر أن حركة السهم تتم خلال عدد لا نهائى من اللحظات ، لأن ما يقل عن ذلك لن يعطينا فترة نهائية من الزمن والمسافة التى يقطعها السهم فى عدد لا نهائى من هذه اللحظات الصغيرة صفراً لا نهائياً هى بالطبع = اللانهاية  $\times$  الصفر

وهو مقدار كما يعرف كل تلميذ قد يكون صفراً أو نهائياً أو لا نهائياً ، وهكذا أمكننا البرهنة على إمكانية الحركة ، وأعدنا للكون حرته فى التغيير . عندما تقدم فلاسفة عصر أحدث لدراسة مشاكل الحركة والتغير ، فإن جانباً كبيراً من قضاياهم أفسدته عاداتهم فى الإبقاء على تقسيم الزمن إلى لحظات منفصلة ، والتغير إلى أحداث منفصلة ، وكأنهم لا يستطيعون أن يروا فى الطريق الشمالى الكبير (أو طريق السفر) إلا علامات الطريق المتابعة ، فلم يتمكن « كانت » أو « بركلى » من تفهم المبدأ العام للكميات لا نهائية الصغر ، بل إن بركلى احتج بأنها : « قد اخترعت بغرض مسايرة العقل الكسول ، الذى يفضل الاستسلام للشك المريح بدلاً من معاناة التوغل فى اختبار عنيف للمبادئ التى اعتنقها دائماً على أنها صادقة » . ولأنه استمر دائماً يؤمن بأن الوجود هو كون الشيء مدركاً حسيماً ، فقد رفض ناقماً أن يقر بإمكان وجود الكميات الصغيرة صفراً لا نهائياً ، والتى تبلغ من الصغر حداً لا يسمح بإدراكها حسيماً ، أو بأن علماء الرياضة قد أمكنهم الانتفاع من تخيل وجودها برغم أنه غير حقيقى ، وكان قاسياً بالذات على أولئك الذين « أكدوا أن هناك مقادير لا نهائية الصغر تتكون من

مقادير لا نهائية الصغر ، بدون أن يصلوا أبداً إلى نهاية ، حتى أنه وفقاً لهم ، لا تحتوى البوصة على عدد لا نهائى من الأجزاء فحسب ، بل لا نهاية من لا نهاية من لا نهاية إلى ما لا نهاية من الأجزاء . . . . . ومهما فكر علماء الرياضاة فى التدفق flux ions أو حساب التفاضل وما يشبهه ، فإن قليلاً من التفكير سيبين لهم أنهم عندما ينتهجون هذه السبل ، فإنهم لا يدركون أو يتخيلون خطوطاً أو أسطحاً سوى تلك التى يمكن إدراكها حسياً ، وربما أطلقوا فعلاً على تلك الكميات الصغيرة وغير المحسوسة تقريباً اسم لا نهائية الصغر ، أو لا نهاية الصغر من لا نهاية الصغر إن أعجبهم ولكن الأمر فى جوهره لا يخرج عن كونها فى الحقيقة نهائية ، وحلول المشاكل لا تتطلب افتراض شىء آخر .

### السببية :

كانت النتائج مدمرة بالذات فى تناول مشاكل السببية ، فقد تصور كثير من الفلاسفة أن أحداث الطبيعة يمكن تفسيها إلى أجزاء منفصلة ، وأن هذه بدورها يمكن تجميعها فى أزواج بحيث يرتبط كل حدثين بعلاقة السبب والنتيجة .

وعلى هذا الأساس المزيف ، احتج « كانت » بأن « غالبية الأسباب التى تعمل فى الطبيعة تتزامن مع نتائجها » لأنه : « إذا لم يكن أمام السبب سوى لحظة واحدة قبل أن يتوقف فليس بإمكان النتيجة أن تنشأ » وهو يضرب المثل بحجرة دافئة فهى دافئة لأن ناراً « تشتعل » بداخلها برغم أنه كما تعرف أى خادمة فالسبب هو أن النار « كانت تشتعل » بداخلها .

ويرى « كانت » أنه إذا كان السبب والنتيجة متزامنين فى الحقيقة ، يصبح

من الصعب تمييز السبب من النتيجة في أى حدثين مرتبطين ، وإن كان يدعى القدرة على التمييز بين الاثنين من خلال علاقة الزمن للصلة الديناميكية لكليهما « ولنأخذ مثله الخاص ، فإذا وضعت كرة من الرصاص على وسادة ، فستكون دائماً مصحوبة بتجويف في الوسادة ، « فإن وضعت الكرة على الوسادة فإن التجويف يتبع ذلك على السطح الذى كان أملس من قبل ولكن إن كان بالوسادة لسبب أو لآخر تجويف - فهذا لا يتبعه أن يكون عليها كرة رصاصية » .

وكان هيوم قد تقدم برأى آخر فى السببية ، فقد اعتقد أن كل النتائج تتجاور فى المكان مع أسبابها ، وأيضاً تتعاقب فى الزمان ، ولكن التجاور والتعاقب لا يكفيان بمفردهما لكى ندعى أن شيئين أو حدثين هما سبب ونتيجة ، فلا بد أيضاً من وجود اقتران ثابت constant conjunction ، أو عبارة أخرى لا بد أن نلاحظ أن التجاور والتعاقب قد تكررأ فى عدد هائل من المرات ، « إننا نتذكر أننا رأينا أنواعاً من الأشياء نسميها اللهب ، وأحسننا بأنواع من الإحساسات نسميها السخونة ، وفوق ذلك ، نستدعى إلى العقل اقترانها الثابت فى كل المرات الماضية ، وبدون مزيد من التعقيدات نسمى أحدهما « سبباً » والآخر نتيجة ونستتج أحدهما من الآخر ، وهذا أيضاً غير مقنع من الناحية العملية ، فمن ناحية لأن الحرارة كثيراً ما تجرب بدون لهب ، واللهب بدون إحساس بالحرارة ، ومن ناحية أخرى لأنه لا توجد وسيلة لكى نقرر أيهما السبب وأيها النتيجة ، وفى الحقيقة الفعلية ، فالحرارة غالباً تنتج لهباً ، واللهب غالباً حرارة ، ولكن عندما نأتى إلى منزل يحترق ، فليس من السهل أن نحدد المصدر الأسمى للحريق إن كان الحرارة أو اللهب أو شيئاً يختلف عن كليهما . ومن الواضح أيضاً أن الاقتران الثابت لحدثين لا يعطينا الحق فى أن نغزوها



علاقة السبب - النتيجة على الإطلاق ، فقد أتذكر أنى رأيت قطار أسكتلندا كثيراً يمر بمحطتى عندما كانت عقارب ساعتى تشير إلى الثانية عشرة ، ولكن هذا لا يبرهن أن أحد الحدثين سبب للآخر ، وقد نرى البدر كثيراً عندما تكون السماء صافية ، ولا نراه أبداً وهى ممتلئة بالغيوم ، ولكن لا يجب أن نستتج أن البدر يجعل السماء صافية ( برغم أن هناك خرافة شعبية تدعى هذا ) أو أن السماء الصافية تجعل القمر بدرأ .

وكمثال لموقف من السببية أحدث وأكثر علمية ، هناك التعريف الذى اقترحه برتراندراسل مؤخراً :

« إذا أعطينا حدثاً ( ح<sub>1</sub> ) فهناك حدث ( ح<sub>2</sub> ) وفترة زمنية ( ن ) ، بحيث إنه عندما يظهر ( ح<sub>1</sub> ) فإن ( ح<sub>2</sub> ) يتبعه بعد فترة ( ن ) ، إلا أن الدراسة العلمية تبين أنه حتى هذا التعريف ليس صحيحاً باعتبار الدقة التى يجب أن نتطلع إليها الفلسفة ، باستثناء الحالة الوحيدة الخاصة التى يكون فيها ( ح<sub>1</sub> ) هو حالة العالم بأكملة فى لحظة من الزمان و ( ح<sub>2</sub> ) هو حالته بعد فترة من الزمن ( ن ) .

والحقيقة العلمية هى أنه غير مسموح بتناول علاقة السببية بأى من هذه الأساليب ، فهى كلها مبنية على تبسيطات لا تجوز لأمر العالم الفعلى المعقدة ، وهى فى أحسن الظروف تجريدات تقربنا من الحقيقة ، وليس هناك مبرر علمى لتقسيم أحداث العالم إلى أحداث منفصلة ، فما بالك بافتراض أنها تترايط فى أزواج مثل لعبة الدومينو ، يكون فيها كل حدث سبباً لما يليه وفى الوقت نفسه نتيجة لما سبقه ، إن التغيرات فى العالم أكثر اتصالاً فى طبيعتها وأيضاً أقرب تشابكاً من أن تجعل عملية التقسيم هذه صحيحة ، وسوف نرى هذا أوضح

عندما نتناول النظرة العلمية للسببية في الفصلين التاليين ، وإن كان من المفيد أن نضرب لذلك مثلاً بسيطاً الآن في هذا الموضوع .

لنفرض أني أطلقت النار على أحد الطيور وأنه سقط على الأرض ، قد يعتبر سقوطه على الأرض كما هو واضح نتيجة ، ولكن أين يجب علينا البحث عن السبب ؟ برغم أن قضية « كانت » تؤيد العكس الذي ذكرناه منذ قليل فإن غالبية الناس سيقولون إنه في جذبي لزناد البندقية قبلها ، ولكن هذا تبسيط مبالغ فيه للموقف ، فكما هو واضح ، يجب أن نضيف إلى جذبي للزناد قيامي من قبل بتعمير البندقية بخروطوشة ، قد سبق لشخص ما أن وضع فيها مسحوقاً وطلقات في أماكن صحيحة وبمقادير صحيحة ، وإني أيضاً صوبت السلاح في الاتجاه الصحيح ، وجذبت الزناد في اللحظة الصحيحة . بعد أن عينت بالضبط سرعة واتجاه طيران الطائر ، وشدة واتجاه الرياح ، وتأثير كل من مقاومة الهواء والجاذبية ، ولعل الطلقة أصابت هدفها عندما وجهتها في هذا الاتجاه المعين ، لأن منخفضاً جويًا كان متمركزاً فوق أيسلندا قبلها بثلاثة أيام ، قد تحرك شرقاً وتسبب في رياح جنوبية غربية ، وهذا حدث لأنه قبلها بأسبوع كان هناك اعصار هاريكين في جزر الهند الغربية ، وهكذا إلى « ما لا نهاية » فأى نتيجة ترتبط بأحداث سابقة في سلسلة لا تنتهي من خيوط الأحداث ، التي تلتقي جميعها عند النتيجة .

نرى من هذا مقدار السذاجة في افتراض أن كل أحداث العالم يمكن ترتيبها على أزواج تربطها علاقة السبب - النتيجة ، فهذا قد يتضمن أن كل نتيجة لها سبب واحد فقط ، وأن كل سبب له نتيجة واحدة فقط ، فإذا افترضنا أن أحداث الطبيعة يحكمها قانون سببي فلا بد أن نفترض أن سبب أى نتيجة هو الحالة السابقة للعالم ككل بحيث يكون لكل نتيجة عدد لا نهائي من الأسباب .

ويمكن لبعض هذه الأسباب أن يكون له تأثير طفيف لدرجة إهماله ، فمثلاً نجاحي في إصابة الطائر لن يعتمد بأى درجة ملحوظة على أن نجم الشعري اليمانية في الطالع أو أنى كسرت مرآة أو قرشت ملحاً ، برغم أنه قد يعتمد على الدرجة التي طال بها سهري في الليلة السابقة .

وعندما نأخذ في اعتبارنا أى حدث ، فليس من الضروري أن نعتبر كل الأحداث السابقة في تاريخ العالم أسباباً منفصلة ، لأن نتائج الأحداث المتقدمة محسوبة بأثرها في الأحداث المتأخرة ولا داعى لأن نتناول الحدث مرتين أو أكثر ، بل يكفيننا أن نأخذ في الاعتبار مقطعاً عرضياً عند أى لحظة معينة من الزمن ، فإن حالة العالم عند هذه اللحظة - أو أى لحظة اختارها - ستقدم لنا السبب المناسب للنتيجة المأخوذة في الاعتبار ، فعلى سبيل المثال ، إذا اخترت اللحظة التي جذبت عندها الزناد لكي أطلق النار على الطائر ، عند هذه اللحظة تتكون حالة العالم من خرطوشة البندقية والرياح الجنوبية الغربية الشديدة ، ولا داعى لأن نشغل أنفسنا بالتساؤل : حول من عمر البندقية ؟ أو ماسبب الرياح ؟ .

وحتى المقطع العرضى الذى نختاره لا يحتاج لأن يمتد خلال كل المكان فالأقاليم البعيدة يمكن تركها خارج الاعتبار تماماً ، فليس هناك تأثير يستطيع الانتقال أسرع من الضوء ، وهناك أجزاء من الكون ستظل دائماً بعيدة لدرجة أن الضوء الذى غادرها لحظة المقطع العرضى لم يصل إلينا بعد ، ومن الواضح أن الأحداث التي تجرى في مثل هذه الأقاليم لا يمكن أن تؤثر في الجرى الحالى للأحداث عندنا .

ومع ذلك فهناك حالتان خاصتان من المقاطع العرضية لها أهمية خاصة ، فأولاً : يمكننا أن نأخذ مقطعاً عرضياً عند بداية الزمان أو إن فضلنا أن نسميه ،

عند خلق العالم ، فعندها نرى أن كل شيء يحدث الآن هو نتيجة مباشرة للطريقة التي كانت ذرات العالم مرتبة عليها عند خلقها ، وثانياً : يمكن أن ندفع مقطوعنا العرضي إلى الأمام زمنياً بحيث يختلف عند اللحظة الجديدة بقدر لا نهائي من الضالة عن الحاضر ، وعندها يمكننا أن نهمل أجزاء الكون البعيدة عن متناولنا ، سنجد أن حالة الأشياء في هذا المقطع تعتمد فقط على حالة الأشياء التي كانت في متناولنا في اللحظة السابقة ، وهذه النتيجة تذكرنا برأى « كانت » في السببية ، وهو رأى ضيق جداً ، ولكن العلم لا يجد داعياً لتقييد نفسه بهذا الرأى ، ولا حتى الرجل العادى الذى سيظل مصراً على أن كلبه مات اليوم لأنه تناول سمّاً بالأمس .

## الفصل الرابع

### مرور العصر الميكانيكى

(من نيوتن إلى أينشتاين)

#### الميكانيكا قبل نيوتن :

كانت المحاولات الأولى لاكتشاف النمط الذى تجرى عليه أحداث العالم محدودة بالقدر الذى تسمح به رؤية الأشياء فى تحركاتها ، إما على مستوى المقاييس الإنسانية أو على المستوى الأكبر بكثير فى الفلك ، وهذه الحركات هى الوحيدة التى يمكن دراستها بدون الاستعانة بالأدوات والأجهزة .

لقد عوملت حركات الأجرام الفلكية من الناحية الهندسية فقط ، كانت النجوم الثابتة يندر أن تخضع للمناقشة لأنها بدت لا تتحرك باستثناء دورانها اليومى حول القطب ، ويرجع هذا لبعدها الهائل عن الأرض ، ولكنهم فسروا ذلك بتصوير أنها مثبتة فى كرة تدور حول الأرض التى تعد مركزاً لها .

أما عن القمر والشمس ، والكواكب ، فقد تتابع الفلكيون أرسطارخوس فبطليموس فكوبرنيق فكلبلر ، ليبحثوا عن المسارات التى تسلكها هذه الأجرام ، ولكنهم لم يعنوا بهذا السؤال وهو لماذا تسلك الأجرام هذه المسارات المعينة بالذات ولا تسلك سواها ؟ لقد أعلن أرسطو أن الحركة الدائرية طبيعية

لكل الأجسام لأن الدائرة هي الشكل الهندسى الكامل وبدا كأن هذه الجملة كتبت حب الاستطلاع لما يقرب من ألفى عام ، وتقبلها كوبرنيق بغير نقد ، وحتى جاليليو تقبلها لفترة من الزمن .

أما الأجسام الأرضية فقد حاولوا تفسير حركاتها بما نسميه الآن اصطلاحات ديناميكية فتخيل أوائل المفكرين اليونان أن حركة كل شىء محكومة بميل فطرى فى الشىء ليجد « موضعه الطبيعى » فى العالم ، فالحجر يغطس فى الماء لأن الموضع الطبيعى للأحجار هو باطن الجرى ، واللهب يتصاعد فى الهواء لأن موضعه الطبيعى هو فى السماء وهكذا ، وفسر أرسطو هذا بافتراض أن الأجسام لها درجات مختلفة من الثقل والخفة ، وأن الترتيب الطبيعى للعالم هو الترتيب وفقاً للثقل فالأجسام الثقيلة تتخذ مواضعها إلى أسفل والخفيفة فوقها ، مثل طبقات الزيت والماء ، وظل هذا الرأى سائداً حتى عارضه جوردانو برونو ( ١٥٤٨ - ١٦٠٠ ) موضحاً أن الثقل والخفة اصطلاحات نسبية فليس للأشياء إذن مواضع طبيعية فى الكون .

لقد تبين بالتأكيد أن هناك أشياء عديدة لا تحتل مواضعها الطبيعية ، ولا بد أن هناك تفسيراً لذلك ، ففكر أرسطو أن الجسم يمكن أن يبقى بعيداً عن موضعه الطبيعى باتصاله المستمر بجسم آخر مثل يد تمسك به أو منضدة يوضع عليها ، ولا يمكن أن يتحرك إلا بضغط من جسم آخر وهذا الاتصال يجب أن يستمر طوال حركته ، فمثلاً عندما نقذف بحجر إلى أعلى فإن الهواء المحيط به يبدأ هو الآخر فى التحرك ويضغط على المقذوف خلال طيرانه فيمنعه من العودة إلى موضعه الطبيعى على الأرض ، وفكر هيبارخوس ( حوالى ١٤٠ ق . م ) فى حل آخر ، هو أن الجسم يبدأ فى الحركة باستقباله « دفعة » من جسم آخر ، وهذه الدفعة تبقى فى الجسم المتحرك لفترة ما ، ولكنها تضعف تدريجياً حتى

تتلاشى في النهاية ، حتى أن الجسم المتحرك يبطل من سرعته حتى يصل في النهاية إلى السكون .

من الطبيعي أن تسود هذه الآراء لأنها تتفق مع السلوك الفعلي للأجسام التي تتحرك على سطح الأرض ، فكل جسم متحرك عليها يبطل تدريجياً حتى ينتهي إلى السكون ، فلو لم يفعل ذلك لكان آلة دائمة الحركة ، وهو أمر أجمعوا على استحالته ، وبالفعل وصفه أرسطو بالبطلان واستخدمه في مناقشة انتهت بما فرض أنه العودة إلى الاشياء *reductio ad absurdum* ، أما السبب الحقيقي في إبطاء الجسم فلم يكن كما خمن هيبارخوس بل هو مقاومة الهواء والاحتكاك وغير ذلك من القوى المبددة .

ويبدو أن أول من لمح الحقيقة كان بلوتارك ( ح ١٠٠ م ) فكتب : « كل شيء يتقل بفعل الحركة الطبيعية بداخله ، ما لم ينحرف بها شيء آخر » ، وبخلاف ذلك لم يخمن أحد من القدماء أن الجسم المنطلق في الفضاء الخالي ، أو في أي منطقة لا تعمل فيها القوى المبددة لن يبطل إطلاقاً ، بل سيعمل بالفعل كآلة دائمة الحركة ، وسيستمر في حركته إما إلى الأبد أو حتى يحمله شيء خارجي على السكون .

نجد الفكرة حول إمكان حدوث ذلك في كتابات الفيلسوف نيقولاس القوساوى ( ١٤٠١ - ١٤٦٤ ) فقد اعتقد نيقولاس أن الأرض تتحرك باستمرار خلال الفضاء بدون أن ندرك ذلك - تماماً كالسفينة التي تنساب فوق النهر بدون أن يعرف راجبوها أنهم يتحركون ، إلى أن يلاحظوا ابتعاد الضفتين عنها - وتقبل المبدأ الفيثاغوري القائل بأن الأرض تدور باستمرار حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة ، بل إنه لاحظ أن الكرة الملساء التي تدفع للحركة على أرضية ملساء تستمر في الحركة حتى يوقفها شيء ، وإلى هنا فأقواله سليمة ولكن

تفسيراته خاطئة ، فقد افترض أن الحركة تستمر لأن كل جسم من الكرة يميل إلى الاحتفاظ بحركته الطبيعية الدائرية حول مركز الكرة مبدئياً ملاحظته بأن الكرة التي لا تكون تامة الاستدارة لا تستمر في حركتها .

وبعد ذلك رأى جاليليو أن النتيجة الأولية للتأثيرات الخارجية على الجسم هي تغيير « حركته » ، أما التغيير في موضعه فنتيجة ثانوية ، وعلى ذلك فالجسم الذي لا يؤثر عليه أى مؤثر خارجي يمضى في حركته بدون تغيير ، أى يستمر بنفس السرعة المنتظمة إلى الأبد ، كما سبق أن قال نيقولاس .

ولعل ديكارت كان أول من أعلن هذا المبدأ بوضوح تام عندما كتب « الجسم عندما يكون ساكناً فله القدرة على أن يستمر في السكون وفي مقاومة كل الأشياء التي قد تجعله يتغير بنفس الطريقة عندما يكون متحركاً فله القدرة على الاستمرار في الحركة بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه .

وكان ديكارت أيضاً هو أول من حاول إدماج كل ظواهر الفيزياء في نظام موحد من القوانين ، على الأقل منذ انتهاء عهد التأمل اليوناني ، ولم يكن نظامه ديناميكياً بل كان كينماتيكياً ، فهو قد حاول أن يفسر الظواهر بمصطلحات الحركة لا القوى .

« لا أقبل أى قوانين في الفيزياء غير تلك التي في الهندسة والرياضيات المجردة ، لأن كل الظواهر في الطبيعة يمكن تفسيرها من خلالها » ، ولكن هذا النظام كان في أغلبه خاطئاً .

وفي مقابلة ذلك ، كان النظام الذي نشره نيوتن سنة ١٦٨٧ تحت عنوان « المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية » *Principia Mathematica Philosophia Naturali* في جوهره ديناميكياً صرفاً ، ولئن لم يكن صدقه في



الطبيعة كاملاً ، فقد كان على الأقل صادقاً بما يكفي لانقضاء مائتي عام قبل أن تكشف عيوبه عن نفسها .

## ميكانيكا نيوتن

اعتبر نيوتن أن العالم المادى هو مجموعة من الجسيمات أو قطع من المادة ، وكل واحدة منها إما أن تكون ساكنة أو متحركة خلال الفضاء ، فإن كان الجسم ساكناً يبقى على سكونه ، وإن كان متحركاً يستمر فى حركته - بنفس السرعة وفى نفس الاتجاه - ما لم تتدخل « قوى » لتغير حالة السكون أو الحركة وهذا هو القانون الأول ، وبذلك صارت الحركة الدائمة هى الحالة العادية للجسم المتحرك ما لم يتدخل شىء يغيرها .

وفسرت القوى على أساس تأثيراتها التى تغير الحركة ، فالقوة تقاس بمقدار التغير الذى تحدثه فى سرعة الجسم الذى تعمل عليه مضروباً فى كتلة الجسم ( القانون الثانى لنيوتن ) . وهنا لا يعنى اصطلاح « السرعة ع » ما نفهمه بالسرعة العادية وحدها ، بل يدخل فى الاعتبار اتجاه الحركة ، وعلى هذا فإننا نفترض أن تغيراً فى السرعة قد حدث إذا غير جسم من اتجاه حركته ، حتى إذا استمر يتحرك بنفس السرعة - وهذا ما يحدث لحركة القمر حول الأرض ، فالقوة التى تتسبب فى تغير سرعته هى بالتأكيد قوة جاذبية الأرض .

وأضاف نيوتن إلى ذلك أنه عندما يؤثر جسم ( أ ) بقوة معينة على جسم آخر ( ب ) ، فإن ( ب ) يؤثر على ( أ ) بقوة مساوية فى المقدار ومضادة فى الاتجاه ( القانون الثالث لنيوتن ) .

كان النظام الميكانيكى لنيوتن أفضل من كل ما تقدمه إلى درجة لا تسمح بالمقارنة ، ويرجع ذلك إلى سببين : أولهما أنه أسس على نتائج التجارب التى

أجراها جاليليو وغيره ، على حين اعتمدت النظم السابقة على الحدس والتخمين ، وثانيها أنه تحرر من الاهتمام الخاص بالظروف السائدة على سطح الأرض وأمكنه بذلك أن يهيب أساسا لصرح علم الفلك الديناميكي الذي شيد عليه - فقد قدم ديناميكا تصلح للسماء مثلما تصلح للأرض ، وعلى أهميته كان مجرد خطوة نحو الحقيقة النهائية ، لأنه يتضمن افتراض أن الأجسام تتحرك في خلفية من الزمان والمكان المطلقين ، وعندما أتت نظرية النسبية بعد ذلك بمائتين وثلاثين عاما أوضحت أن الطبيعة لا تهيب مثل تلك الخلفية ، وبعدها بعشر سنوات أوضحت نظرية الكم أن قوانين نيوتن تكون صحيحة فقط إذا طبقناها على المستوى الكبير لظواهر الطبيعة ، ووراء ذلك يقوم عالم بأسره من العمليات الذرية وتحت الذرية لا يخضع لقوانين نيوتن على الإطلاق .

### الحتمية الميكانيكية :

أنى هذا النظام الميكانيكي ليلقى بمشكلة الجبرية ( الحتمية ) في بؤرة المناقشة وهي المشكلة التي لمسناها في نهاية الفصل السابق ، فوفقا لقوانين نيوتن يتعرض أى جسم في العالم ( أ ) لقوى تؤثر فيه من الجسيمات الأخرى في العالم ( ب ) ، ( ج ) ، ( د ) بعضها أوكلها ، هذه القوى قد يكون مصدرها جسيمات متلامسة ، كما يحدث عندما تتصادم كرتا بلياردو ، أو جسيمات تؤثر من بعد عن طريق التجاذب ، مثلما يتسبب القمر والشمس في المد والجزر في المحيطات ، وفي كلتا الحالتين يعتمد مقدار القوة المؤثرة في أى لحظة على مواضع الجسيمات المختلفة في العالم من المكان عند تلك اللحظة .

ونتيجة ذلك أن التغيرات التي تحدث في العالم عند أى لحظة تعتمد فقط على حالة العالم عند تلك اللحظة والحالة تحدد بمواضع وسرعات الجسيمات ،

فتغيرات المواضع تحددها السرعات وتغيرات السرعات تحددها القوى ، والقوى بدورها محددة بالمواضع .

فإن أمكننا أن نعرف حالة العالم عند أى لحظة ، فمن الممكن من حيث المبدأ أن نحسب بأدق التفاصيل السلوك والمعدل الذى سوف تتغير به هذه الحالة ، فإذا عرفنا هذا يمكننا أن نحسب الحالة فى اللحظة التالية ثم نعلم على ذلك كمرحلة انتقالية فنحسب الحالة فى لحظة بعدها وهكذا بغير حدود .  
أو كما أوضح لا بلاس فى كتابه «مقالة فى الاحتمالات» سنة ١٨١٢ فإن الحالة الحاضرة للعالم يمكن اعتبارها نتيجة لحالة سابقة وسبباً لحالة تالية .  
وأضاف إلى ذلك أنه لو عرفت حالة العالم وقت خلقه بأدق تفاصيلها ، وأعطيناها لعالم رياضيات بالغ القدرة والمثابرة ، فى استطاعته أن يستخلص كل تاريخ المستقبل «فبالنسبة له لن يكون هناك شىء غير محدد ، فالمستقبل والماضى كلاهما سيصبحان حاضراً أمام عينيه .

وبالرغم من عدم وجود مثل هذا العالم ، فالخلاصة هى أن كل مستقبل العالم متضمن فى هيئته عند خلقه ، وما نسميه تطوراً ما هو إلا كشف لما هو موجود بالفعل ، ونحن لا نملك إلا قدرة ضئيلة لتغيير نسق الأمور القادمة ، وكأننا كمن ينسج سجادة على النول وقد أعد رسمها من قبل أو كمن يبسط سجادة ملفوفة لفحصها .

وإذا تحدثنا عن السببية عند «كانت» أو «الاقتران الثابت» عند هيوم فالأمر لا يتجاوز مجرد اختلاف فى الألفاظ لأنه إذا كان النسق فى العالم أن (أ) يعقبا دائماً (ب) فمن ذا الذى يعنيه الفارق بين قولنا إن (أ) هو السبب الثابت لـ (ب) ، أو إن (ب) هى النتيجة الثابتة لـ (أ) إن السبب الحقيقى الذى لا خلاف عليه للأشياء جميعها هو الترتيب الذى كانت عليه جسيمات العالم عند

بدء الزمان ، ففي لغة الدين القويم يصح القول بأن الإله قدر كل الأشياء سلفا عند خلقه للعالم وفي لغة العلم يصح بنفس الدرجة القول بأن سبب كل الأشياء يكمن في ترتيب جسيمات العالم عند أى لحظة ماضية من تاريخه وكل اللحظات تصلح لذلك - ولتكن لحظة خلق العالم فكل ما بهم هو ترتيب الجسيمات وليس الذى رتبها .

### مبادئ عامة :

ربما نحتاج لعالم الرياضيات الذى ذكره لا بلاس بما له من المثابرة والمهارة اللانهائيتين لتتبع مستقبل كل جسيم فى الكون ، أما عالم الرياضيات العادى فقد أمكنه أن يكتسب قدرا من المعرفة البسيطة والهامة عن حركات الجسيمات عامة . تعرف « طاقة الحركة » لجسم متحرك على أنها  $1/2$  كتلته مضروبة فى مربع سرعته (  $1/2$  ك ع  $2$  ) ، وهذه هى كمية الشغل الذى يبذل لتحريك الجسم بالسرعة ع ، وعندما يؤثر جسمان أو أكثر فى حركات بعضهم بأى طريقة ، فإن حاصل الطاقة الكلية يظل ثابتًا ، فإذا لم يؤخذ فى الاعتبار غير طاقة الحركة ، فإن طاقة الحركة الكلية لجميع الأجسام تظل ثابتة طوال التأثير .

ونعود ثانية لنقول إن « كمية حركة » جسم متحرك تعرف بأنها حاصل ضرب كتلته فى سرعة حركته ( ك ع ) ، وعندما يؤثر جسمان فى بعضيهما تتغير كمية حركة كل منهما ، فإذا كانت الحركة تقتصر على اتجاه واحد فى المكان ، يمكن إظهار أن اكتساب كمية حركة لأحدهما هو خسارة للآخر بنفس المقدار ، بحيث تظل كمية الحركة الكلية ثابتة ، أما إذا لم تقتصر الحركة على اتجاه واحد فى المكان فسيكون الوضع أكثر تعقيدا فلا بد أن نتخير ثلاثة اتجاهات متعامدة على بعضها مثل الجنوب - الشمال - الغرب - الشرق ، تحت -

فوق ، وهذا يجرى حركة كل جسم إلى مكوناتها من الحركة في كل من الاتجاهات الثلاثة على حدة ، فتعرف كمية الحركة للجسم في اتجاه الغرب - الشرق مثلا بأنها كتلته مضروبة في السرعة التي يتحرك بها من الغرب إلى الشرق ، وهكذا ، ويمكننا أن نبين أن كمية الحركة الكلية في أى من الاتجاهات الثلاثة للجسم بمفرده لن تتغير ، وإذا اخترنا أى اتجاه آخر في المكان فستكون النتيجة صحيحة أيضا .

ومها كانت الطريقة التي يتحرك بها عدد من الأجسام ، فإن حركتها ستخضع للمبادئ العامة التي ذكرناها ، فإن كانت الأجسام مكونة من طبيعة بسيطة فهذه المبادئ تقدم لنا حلا شاملا ، بدون أن يدخل في الاعتبار حركة مكوناتها الجزئية .

لنفرض مثلا أن شاحنة فارغة تزن خمسة أطنان تجرى بسرعة ٥ أميال/الساعة تقرب من شاحنة أخرى ساكنة وزنها عشرون طنا ، ولنفرض أنها مزودان بجهاز ربط أوتوماتيكي من النوع الأمريكي الذي يهبط لها أن تتشابكا عند اصطدامهما ، وبعدها تسيران بسرعة واحدة ، فما مقدار هذه السرعة ؟

نلاحظ أن كمية الحركة للثنتين بعد الاصطدام لا بد أن تساوى تماما كمية الحركة قبلها ، بحيث يوزع مقدار كمية الحركة التي كانت لدى الشاحنة التي تزن خمسة أطنان على خمسة وعشرين طنا ، ولذلك فإن الخمس والعشرين طنًا ستتحرك بما يساوى  $5/1$  سرعة الشاحنة ذات الخمسة الأطنان ، فالشاحنتان ستسيران معا بسرعة ميل واحد/الساعة .

أما إذا لم يتوفر جهاز الربط الأوتوماتيكي ، فإن المشكلة ستعقد قليلا ، فالشاحنتان ستباعدان بعد الاصطدام ، وستتحركان بسرعتين مختلفتين ، وبما

أنه علينا إيجاد قيمة السرعتين المختلفتين بعد الاصطدام ، فنضع في اعتبارنا عاملين ، الأول افتراض أنه ليست هناك طاقة تدخل في الاعتبار سوى طاقة حركة الشاحنتين ، والثاني هو أن طاقة الحركة الكلية بعد الاصطدام تكون مساوية لما قبله ، وباستخدام هاتين العلاقتين نجد أن الشاحنة المحملة ستتحرك للأمام بسرعة ميلين /الساعة ، وأما الفارغة فسترتد للخلف وتتحرك بسرعة ثلاثة أميال /الساعة .

### معادلات الحركة :

ليس في وسعنا أن نحل المشاكل الأكثر تعقيدا بهذا الأسلوب المبسط ، ولكننا نملك مناهج أخرى مشابهة سنحاول أن نضرب لها أبسط الأمثلة . في لعبة البلياردو ، تتحرك ثلاث كرات على سطح خشن محدد ببطانة جافة مطاطة ، وتتحرك الكرات بتأثير دفعة شيء خارجي هو عصا البلياردو ، وربما أمكن تتبع حركاتها إذا عاملنا كل كرة على أنها عدد لا نهائي من الجسيمات الدقيقة ، فنبدأ بحساب كيفية جذب أو دفع كل جسيم لجاره ، وبعدها نحسب الحركة الناتجة في الكرة ككل وهذا بالفعل ما يجب أن نقوم به إذا اقتصرنا على استعمال قوانين نيوتن في صورتها البدائية التي نشرت بها أصلا ومثل هذه المشكلة قد يتصدى لها عالم الرياضيات الذي اقترحه لابلاس بماله من صبر لا يحد ، ولكنها لا تصلح للبشر الفانين ، فأعمارهم أقصر من ذلك بكثير ، ولا غنى لهم عن مناهج أخرى .

يمكن تحديد موضع أى كرة على سطح المنضدة بقياسين ، هما البعدان بين مركز الكرة وبين حافتين للمنضدة إحداهما على الجانب الطويل والأخرى على الجانب القصير ومثل هذه القياسات تسمى « إحدائيات » ، وبذلك يمكن

تحديد وضع الكرات الثلاث كلها باستعمال ستة إحداثيات .  
وهذا لا يضع في الاعتبار أى حركة لولبية أو دورانية قد تسلكها الكرات ،  
ويمكننا أيضا أن نحدد توجيه أى كرة بمعرفة قيمة ثلاث زوايا يمكن بدورها أن  
تعتبر إحداثيات وإن كانت من نوع مختلف قليلا ، وبهذا نرى أن مواضع  
الكرات ككل ، ومواضع كل الجسيمات فى الكرات يمكن تحديدها بمعرفة  
مقادير خمسة عشر إحداثيا ، ستة منها تقيس الموضع ، وتسعة تقيس التوجيه ،  
فإذا عرفنا زيادة على ذلك المعدل الذى يزيد به كل إحداثى ، أصبح لدينا  
خمس عشرة كمية جديدة تقدم لنا معرفة شاملة عن حركة كل جسيم فى  
الكرات ، وهذه الكميات الثلاثون تحدد حالة الكرات الثلاث تماما .

وهكذا فإن كل المعرفة التى يطلبها عالم لابلاس الرياضى للتنبؤ بمستقبل  
حركة العدد اللانهائى من الجسيمات فى الكرات الثلاث متضمنة فى قيم ثلاثين  
كمية : خمسة عشر إحداثيا وخمسة عشر معدلا لتغيرها ، وكل المعلومات التى  
يمكنه أن يقدمها لنا عن حالة الكرات عند أى لحظة مستقبلية ، تتضمنها قيم هذه  
الكميات الثلاثين نفسها عند تلك اللحظة المستقبلية .

توجد فواصل حادة تمكننا من الانتقال من قيم هذه الكميات الثلاثين عند  
لحظة معينة إلى قيمها عند لحظة تالية ، بدون أن نشغل بالنا بحركات المكونات  
الجزئية للكرات ، وهناك مناهج مشابهة تسمح بتتبع حركات أى نظام  
ميكانيكى ، وتظهر القواعد اللازمة لها فى صورة رياضية وتعرف بـ « معادلات  
الحركة » ، هذه المجموعات من المعادلات ، وضعها فى أشكال مختلفة عدد من  
الرياضيين أبرزهم مويرتيوس ولاجرانج وهاملتون

Maupertius, Lagrange, Hamilton

ولعل معادلات هاميلتون هى الأدهى للاهتمام ، وهى تظهر على شكل

ثنائيات فكل إحدائى له ثنائى ، وصورة كل ثنائى تظل كما هى بغض النظر عن كون الإحدائى يمثل مسافة أو زاوية أو شىء آخر ، وهذه الصورة من معادلات الحركة تعرف بالصورة الفيصلية أو التلامسية Canonical وفى إمكاننا أن نكشف جانبا مما تعنيه هذه المعادلات بتناول حالة بسيطة ولتكن حركة جسم فى خط مستقيم ، فنحن نعرف كمية حركة الجسم المتحرك على أنها سرعة حركته مضروبة فى كتلته ، وهنا نجربنا قانون نيوتن الثانى أن كمية حركته تزيد بمعدل مساو للقوة المؤثرة على الجسم وهذه العبارات يمكن صياغتها فى المعادلات الآتية :

$$\text{الكتلة} \times \text{السرعة} = \text{كمية الحركة} :$$

$$\text{معدل زيادة كمية الحركة} = \text{القوة} :$$

وكل ثنائى من المعادلات الهاملتونية ما هو إلا تعميم لهذا الثانى من المعادلات ، فالطرف الأول من الثانى يدلنا على العلاقة بين سرعات الأجسام ( أو بمعنى أعم معدلات تزايد الإحداثيات ) وبعض الكميات التى توصف بكميات الحركة ، على حين يحدثنا الطرف الثانى عن معدل زيادة كميات الحركة المذكورة فى صورة القوة ، وهذه القوى تشمل أيضا ما يسمى عادة بالقوى الطاردة المركزية - وهذه المعادلة الثانية هى تعميم لقانون نيوتن الثانى للحركة .

### الميكانيكا الكلاسيكية

حتى الآن مضينا فى تخيلنا بأن كل الطاقة وكل كمية التحرك الموجودة فى العالم تكمن فى حركة الجسيمات المادية ، وعندما تتحرك هذه الجسيمات يمكننا على ضوء قوانين نيوتن أن نبين أن طاقة الحركة لأى مجموعة من الجسيمات ستحتفظ بقيمة ثابتة خلال التغيرات التى تحدث فى حركة الجسيمات منفردة ،



بشرط ألا تؤثر عليها قوى خارجية ، وهذا هو قانون « بقاء الطاقة » في أبسط صورته ويصدق أيضا على كمية الحركة الكلية في أى اتجاه في المكان وهذا هو قانون « بقاء كمية الحركة » .

ولكن عندما نأخذ في الاعتبار الجاذبية والتفاعلات الكيميائية والإشعاع والكهرباء والمغناطيسية فلن نظل الطاقة الكلية ولا كمية الحركة الكلية ثابتة . وفي استطاعتنا أن نزيد الطاقة التي تتحرك بها سيارة بجعلها تنحدر من مرتفع أو ياحرق بعض الوقود في خزائنها ، وليس في إمكاننا بالتأكيد أن نستمر في ذلك بغير حدود ، فبعد فترة ستهبط السيارة إلى مستوى سطح البحر أو يفرغ الخزان ، وهذا يدفعنا إلى تصوير الارتفاع فوق مستوى سطح البحر والبترو في خزان السيارة على أنهما مستودعان للطاقة يمكن من خلالهما زيادة طاقة السيارة إلى أن يستهلكا .

ولكى تكون لدينا صورة متكاملة ، نفترض أن الطاقة يمكن تخزينها في عدة أشكال مثل الثقل المرفوع في ساعة الحائط ، أو زنبرك ساعة اليد ، أو المواد الكيماوية المستخدمة في المركب الكهربى ، أو الفحم الذى نحرقه في الغلايات ، أو البترول الذى نحرقه في سياراتنا ، ويادخال بعض الكميات المعينة للطاقة وكمية الحركة في الجاذبية والطاقة الكيماوية والكهرباء والمغناطيسية والإشعاع ، وجد فيزيائيو القرن التاسع عشر أنه من الممكن تعريف الطاقة وكمية الحركة بما يجعلها باقيتين أو على الأقل تبدوان كذلك ووجد أنه من الممكن التوسع في الميكانيكا النيوتونية بهذه الطريقة وما يشبهها لدرجة أنه أمكن تطبيقها على مدى هائل من الظواهر كلها - وهى آمال لم يقدر لها أن تتحقق كما سنرى فيما بعد . هذا التوسع لميكانيكا نيوتن يسمى عامة « بالميكانيكا الكلاسيكية » ، ونحن هنا لا نتناولها إلا فيما يتصل باهتمامنا الفلسفى العام ، ولذلك نحتاج في هذا

الموضع إلى أن نعود لهذا المثال المحدد .

لنفرض أننا رجعنا إلى منضدة البليارد التي تحدثنا عنها سابقاً فوجدناها قد تعقدت في غيابنا ، كانت المنضدة الأصلية مهيئة لتوضيح ميكانيكا نيوتن ، أما المنضدة الجديدة فهيئة لتوضيح الميكانيكا الكلاسيكية الأكثر تعقيداً ، لقد وضع بعضهم مغنطيسات بداخل الكرات ، وأيضاً بداخل بطانة المنضدة ، وأعد أسلاكاً كهربية تتخلل أرضية المنضدة ، وجهاز بطاريات ومفاتيح ليولد تيارات كهربية ويتحكم فيها ، فلو أردنا أن نصف حالة هذا النظام بأكمله سنحتاج بالتأكيد إلى ما يزيد على إحدائياتنا الخمس عشرة الأصلية وتؤكد لنا الميكانيكا الكلاسيكية أنه يكفيها لذلك عدد محدود من الإحداثيات وأكثر من ذلك تزودنا بمعادلات حركة للإحداثيات الجديدة .

وأغرب ما في الموضوع أن هذه المعادلات الحركية الجديدة مشابهة جداً في صورتها للمعادلات الأساسية البسيطة في ميكانيكا نيوتن ، وتظهر نفس الرموز القديمة في المعادلات الجديدة وتدخل فيها بنفس الأسلوب برغم أن لها بالتأكيد معاني مختلفة ، ونتيجة ذلك أن المعادلات الجديدة تسمح بنفس النوع من التنبؤات العامة مثل المعادلات القديمة ، وفي كل ثنائي أساسي من المعادلات القديمة ، وفي كل ثنائي أساسي من المعادلات الهاملتونية نجربنا إحدى المعادلتين بأن كمية الحركة المرتبطة بإحداثي واحد تزايد قيمتها بمعدل مساوٍ للقوة التي تعمل على زيادة هذا الإحداثي ، في حين تحدد المعادلة الأخرى معدل تغير هذا الإحداثي بدلالة كميات الحركة المختلفة .

وهذا التشابه في التنبؤ يوضح أن الميكانيكا الكلاسيكية في مفهومها الأساسي نيوتونية ، وأنه مازال من الممكن تصور الطبيعية على أنها جسيمات تتدافع وتتجاذب بتأثير القوى .

## التأثير على بعد :

بمجرد أن نشرع في وضع صورة مفصلة للدفع والجذب تبدأ الصعوبات في الظهور فعندما تتصادم بليون كرة وتبدأ كلها في الحركة ، يسهل علينا أن نتخيل أنه في طرف كل كرة يوجد أحد الجسيمات ، وأن هذا الجسيم يدفع جسماً آخر في طرف كرة أخرى ، وبذلك تنتقل القوة من كرة لأخرى .

إن مفهوم نيوتن عن القوة يسهل علينا أن نصنع صورة محددة مثالية توضح ما يحدث في مثل هذه الحالة ولكن الأمر ليس بنفس السهولة في تصور ما يحدث عندما يتسبب القمر في المد والجزر أو عندما تحتفظ الشمس بالأرض في مدارها ، لقد حدد قانون نيوتن للجاذبية « مقدار » القوة المؤثرة بين جسمين كالشمس والأرض ، ولكنه لم يشرح لنا طبيعة القوة ، ولا كيفية عملها من خلال الفضاء الممتد الذي يبدو خالياً ، كيف يمكن للقمر أن يحرك مياه المحيطات بدون سلسلة من الاتصالات المستمرة بين القمر والأرض على هيئة حزمة من الخيوط أو المطاطات أو بدون سائل ينقل الضغط أو التوتر المستمر؟ أليس من حقنا أن نتساءل : ما الذي يقوم في الحقيقة بدور الخيوط والمطاطات أو السوائل؟

طرح نيوتن ومعاصروه مثل هذه الأسئلة فقد كانوا عامة يشعرون بضرورة الإجابة عليها قبل أن يتقبلوا نظرية نيوتن في الجاذبية ، وفي خطاب شهير أرسله نيوتن إلى بنتلي Bently كتب يقول : « لست أصدق أن المادة الخالية من الحياة أو الإدراك يمكنها أن تعمل أو تؤثر على مادة أخرى بدون وساطة شيء غير مادي وبدون اتصال ثنائي . . . . ولا أن الجاذبية كامنة في المادة ، وفطرية وجوهرية بالنسبة لها ، لدرجة أن جسماً ما يؤثر في جسم آخر على بعد منه ، ومن خلال

فراغ ، إن هذا بالنسبة لى أمر سخيف جدا حتى أنى لا أصدق أن إنسانا أوتى ملكة مؤهلة للتفكير فى المسائل الفلسفية يمكن أن يقع فيه .

وبقى السؤال بدون إجابة حتى جاء أينشتين بنظرية النسبية العامة سنة ١٩١٥ وأوضح أنه من المحتمل ألا توجد إجابة أو حاجة إلى إجابة .

رأينا فيما سبق (ص ٩٢) أن المكان ثلاثى الأبعاد لا يهيبى هيكلا مناسباً كى تمثل عليه حركة الأشياء ، فعندما يكون عدد من الأشياء فى حالة سکون ، يمكن أن تمثل علاقاتها المكانية فى متصل ذى ثلاثة أبعاد ، وهذا الترتيب إذا أعد بدقة سيكون متكاملاً مع نفسه ، « ومفهوماً » ، وسيسمح لنا بتمثيل كل العلاقات المكانية للأشياء وليس مجرد بعضها - فى ترتيب واحد ، ولكن وجد أن مثل هذا الترتيب لا يكون مناسباً إذا كانت الأشياء تتحرك بسرعة ولا يمكنه أن يمثل كافة الحقائق التى نعرفها بالمشاهدة ولا بد لنا أن نضيف بعداً رابعاً من طبيعة الزمان العامة إلى الأبعاد الثلاثة للمكان البسيط ونتيجة ذلك هى المتصل رباعى الأبعاد الذى وصفناه على أنه وحدة المكان - الزمان وعندها لا يجوز القول بأن بعداً معيناً يمثل الزمان وأن الثلاثة الآخرين يمثلون المكان ، فإن المتصل رباعى الأبعاد يعتبر كلاً لا يتجزأ ولا بد من معاملته على أنه وحدة ، ومن الممكن أن نأخذ أى اتجاه من الاتجاهات المختلفة ليمثل الزمان ، وسيؤدى دوره بكفاءة بالنسبة لمشاهد يتحرك بالسرعة الملائمة فى المكان .

هذا المتصل رباعى الأبعاد ، الذى كونه اندماج المكان والزمان اندماجاً تاماً يختلف عن أى منهما فى حاله المنفردة ، وهو يهيبى أنسب هيكل يصلح لمناقشة ظاهرة الجاذبية وتفسيرها ، وفى هذا المتصل تمثل أى كتلة على أنها نقطة فى المكان عند لحظة من الزمان ، وعلى هذا يمكن لأى كتلة جاذبة مثل الشمس تحتل نقطة معينة من المكان عند لحظة معينة من الزمان أن تمثل بموضع نقطة

واحدة منفردة في المتصل ولتكن (ك) على حين يمثل موضع الكتلة نفسها في المكان في لحظات تالية بمواقع نقاط أخرى في المتصل مثل ل ، م ، ن ، . . . ، وعندما نصل بين تلك النقاط نحصل على الخط ك ل م ن . . . الذي يسجل المواضع المختلفة التي احتلتها الكتلة خلال فترة من الزمان ، أو خلال الزمان كله إذا أردنا ، ومثل هذا الخط يسمى « خط العالم » World line بالنسبة للكتلة التي تتناولها .

وعندما يصبح مثل هذا الهيكل في متناولنا ، ستمكن من الحصول على صورة مختصرة كاملة ومثالية للنسق الذي تجرى عليه الأحداث .

نفترض في البداية أن وجود مثل تلك الكتلة الجاذبة في المكان والزمان اللذين تمثلها النقطة (ك) من المتصل يطبع انحناءة على المتصل بجوار النقطة (ك) ، بنفس الطريقة التي تطبع بها كرة من الرصاص أثرها على وسادة حول النقطة التي وضعت عندها ، وعلى هذا فإن الوجود المستمر للشمس سيطبع انحناءة على المتصل في المنطقة التي تحيط « بخط عالم الشمس » .

وبعد أن قدمنا المتصل بما فيه من انحناءات نجد نظرية النسبية تخبرنا بأن الأجسام الأصغر من مثل تلك الكتلة والتي تتحرك بجوارها - كالكواكب والمذنبات والشهب التي تتحرك بجوار الشمس - تكون خطوط العالم بالنسبة لها مستقيمة أو أقرب ما يمكن من الاستقامة بما يتوافق مع انحناءة المتصل .

هذه العبارة المبسطة تصف النسق الذي تجرى عليه الأحداث تماما ، ونضيف إلى ذلك أنه عند التعرض لأكثر من كتلة جاذبة تختلف الصورة قليلا ، أما إذا لم توجد أي كتلة جاذبة فقد لا تتواجد في المتصل انحناءات على

الإطلاق\* ، أى يصبح خط عالم الجسم مستقيماً أى أنه يستمر فى الحركة فى نفس الاتجاه وبنفس السرعة ، وهذا هو قانون نيوتن الأول الذى يظهر الآن كاستنتاج بسيط من نظرية النسبية ، فعندما توجد الكتل الجاذبة سيبدو الجسم وكأنه يتحرك فى مسار منحن ، ولكن هذا الانحناء للمسار الذى يبدو لنا إنما يعكس انحناء المتصل ، لقد رأى نيوتن أن الكوكب يسلك مساراً منحنياً فى فضاء مستقيم أما نظرية النسبية فتصوره على أنه يسلك مساراً مستقيماً فى فضاء منحن .

نلاحظ فى هذا العرض أننا لم نعد نرجع للقوة واصطلاحاتها حتى أن حركات الكواكب وغيرها من الأجسام الجاذبة تقدم مشاكل فى الهندسة وليس فى الديناميكا ، أما مشكلة التأثير عن بعد فقد ألغيت كلية ، لأن الطبيعة قد تفادتها بمناورة بسيطة بأن جعلت الجاذبية تؤثر على الفضاء وليس من خلاله ، ولكن هذا الحل يؤجل الصعوبات فقط فهو يزودنا بوصف جديد ولكنه لا يفسر الحقائق تفسيراً مقنعاً .

وفى الوقت نفسه تكتسب مشكلة السببية بعداً جديداً ، فلم يعد مستطاعاً أن نقول إن الماضى يخلق الحاضر فلا الماضى ولا الحاضر له معنى موضوعى لأن المتصل رباعى الأبعاد لا يمكن تقسيمه إلى ماضٍ وحاضر ومستقبل ، وكل ما فى إمكاننا هو أن نصرح بأن خطوط العالم لكل الأشياء فى الكون تسير على النسق المبسط الذى وصفناه ، فإن كان لتلك الخطوط وجود حقيقى فى متصل حقيقى فإن تاريخ الكون كله بمستقبله وماضيه على السواء ، محدد تحديداً قاطعاً لا رجعة فيه ، أما إذا اعتبرنا خطوط العالم مجرد تركيبات رسمناها لنسهل على

---

• ليس هناك حاجة للتعرض لإمكان وجود فضاء (مكان) يحتوى فى نفسه بالفطرة على انحناء فى مدى اتساع الكون فمثل هذه الانحناءة إن وجدت لن تفيد فى مناقشتنا الحالية .

أنفسنا تفهم النسق الذى تجرى عليه الأحداث فى هذه الحالة سيسهل علينا أن نمد خطوط العالم هذه من ماضينا الذى اكتمل إلى مستقبلنا ، بنفس السهولة التى ننسج بها الأقمشة عندما يكون نخطها معدا على النول ، وفى كلتا الحالتين يكون المستقبل ثابتا مؤكدا ونضطر للتسليم بالجبرية التى لا فكاك منها .

### القوى الكهربية والمغناطيسية :

يبدو أن القوى الكهربية والمغناطيسية تؤدي إلى نوع المشاكل نفسها التى تقدمها قوى الجاذبية ، وإن كان ذلك بطريقة سطحية ، تبين التجربة أن جسمين مشحونين بالكهرباء يتجاذبان ( أو يتنافران إذا كانت شحتهما من النوع نفسه ) بقوة تتفق مع قوة الجاذبية فى خضوعها للقانون الرياضى نفسه ، فالقوتان تتناسبان عكسيا مع مربع المسافة .

وينطبق القانون نفسه على القوى المغناطيسية ، فالقطبان المغناطيسيان يتجاذبان أو يتنافران بقوة تتبع هى أيضا قانون التربيع العكسى للمسافة . وعلى ذلك فلعلنا كنا نتوقع أن تقدم لنا هذه القوى تفسيراً تصويرياً على طريقة قوة الجاذبية ، إلا أن مثل هذا التفسير لا وجود له ، والأمل فى اكتشافه بعيد جدا ، لأن القوى الكهربية والمغناطيسية على وجه العموم تقدم مشكلة أعقد من قوة الجاذبية .

والأمر بالنسبة لقوة الجاذبية سهل فهى تقوم بذاتها ، وتشبهها القوى الكهربية والمغناطيسية فى ذلك ما دامت الشحنات الكهربية والأقطاب المغناطيسية ساكنة ، ولكن بمجرد أن تدخل الحركة فى الصورة يتغير الموقف بأسره ، لأن قوى من أنواع جديدة تدخل فى الاعتبار فالشحنات الكهربية المتحركة تولد قوى مغناطيسية إلى جانب القوى الكهربية التى تولدها وهى

ساكنة ، وعندما اكتشفت القوانين الدقيقة التي تتحكم في هذه العمليات المعقدة من خلال عدد هائل من التجارب عبر عنها كلارك ماكسويل Clerk Maxwell بنجاح في صورة رياضية بسيطة ورائعة .

في ذلك الحين ، كان من المفترض أن الفضاء مملوء بالأثير ، وهي مادة تؤدي وظائف من بينها نقل القوى عبر الفضاء ومادام هذا الأثير يمكن اللجوء إليه فمن السهل أن نفهم انتقال قوة إلى مسافة ، فهو مشابه لقرع جرس بعيد بشد حبل مربوط فيه .

كان نسق الأحداث الكهربائية معروفا بدقة في صياغات رياضية ، لهذا كان من الطبيعي أن يحاولوا اكتشاف خواص الأثير عن طريق هذا النسق ، وكان من المسلم به أنه سيثبت أن هذه الخواص ميكانيكية ، فإما أن تخضع جسيمات الأثير لقوانين نيوتن أو تتفق مع مبدأ أعم مثل أقل أداء least action الذي قام كتعميم لقوانين نيوتن ، وفي كلتا الحالتين ستوجد القوى التي تجذب وتدفع ، وحاول فاراداي Faraday وماكسويل ولارمور Larmor وعدد كبير غيرهم أن يفسروا التأثير الكهرومغناطيسي وفق هذه الاصطلاحات ، ولكنهم فشلوا في جميع المحاولات ، وبدا أن أى خواص للأثير سيستحيل أن تفسر النسق الذي يشاهد في الأحداث .

ثم جاءت نظرية النسبية لتفسر السبب في فشلهم ، فالتأثير الكهربى يستغرق فترة زمنية كى ينقل من نقطة في المكان إلى أخرى ، وأقل فترة لذلك هى التى يستغرقها انتقال الضوء بسرعتة المحدودة (ص ٩١) ، وعلى هذا يصح أن نقول إن التأثير الكهرومغناطيسى ينتقل خلال المكان والزمان مجتمعين ، ولكنهم كانوا يملثون المكان وحده بالأثير ، أى أنهم فى تمثلهم التصويرى تكهنوا بوجود تمييز حاد بين المكان والزمان ولو أن مثل هذا التمييز حقيقى لوجب أن تظهر التجربة



صحة الفصل بين الاثنين ، إلا أنه عندما أجرى ميكلسون ومورلى مثل هذه التجربة فشل ذلك الفصل وظهر أن المكان والزمان بالصورة التي افترضوها لا يصدقان مع وقائع الطبيعة .

وعلى هذا الفشل تأسست نظرية النسبية وقدمت مفتاحا لحل الفزورة عندما أوضحت أن نسق الأحداث لا يمكن تغييره بجعل البناء الكهربي يتحرك خلال الأثير المفترض مها كانت السرعة ، وكان ذلك هو الفرض الأساسى للنظرية والذي أكدته كل التجارب حتى الآن ؛ إن نسق الأحداث لا يمكن تغييره بتغيير سرعة الحركة ، أو فى عبارة أخرى ، يظل نسق الأحداث كما هو سواء وقف العالم ساكنا فى الأثير المفترض أو تعرض لرياح أثيرية تهب عليه بسرعة مليون ميل فى الساعة . وبدا أن ذلك الأثير المفترض غير مهم لنظام الأشياء ، وبعدها تبين بمزيد من المناقشة أنه لا يصلح لأى غرض نافع ولهذا يمكن التخلي عنه ، ولكن ذلك يواجهنا بمشكلة ، فلو أننا تخلينا عن الحبل الذى نقرع به الجرس ، فما الذى سيقرع الجرس ؟

لو أننا أردنا أن نفسر التأثير الكهربي بمصطلحات ميكانيكية ، فلا بد أن نفترض أن الميكانيكية ترتبط بالشحنات الكهربية وتتحرك معها عبر المكان ، ولا بد أن تمتد خلال المكان كله لأن التجاذب والتنافر بين الإلكترونات يمتد خلال المكان كله ، ويظل كما هو فى كافة الاتجاهات فى المكان ، وزيادة على ذلك لا بد أن تظل الميكانيكية كما هى سواء كان الالكترتون متحركا أو ساكنا ، لأن نسق الأحداث لا يتغير بالحركة ، ولكن التجربة أظهرت أن الالكترتون المتحرك يولد قوى إضافية ليست متساوية بالنسبة للاتجاهات المختلفة فى المكان ، فإذا صورنا الالكترتون على أنه يتحرك رأسيا فى المكان تكون هذه القوى محيطة به كحزام حول وسطه .

فالدليل التجريبي المباشر بين لنا أن القوى التي يبذلها الالكترتون ( أو أى جسم مشحون ) لا يمكن ربطها بأى ميكانيكية متصلة بالجسم ، أو بأى تأثير ينتقل خلال الأثير أو أى وسط يحيط بالجسم ، ولدينا لذلك حالة خاصة مثالية لنسق الأحداث ، مكتوبة بلغة الرياضيات ، ولكن ليس مسموحا لنا بشرحها سواء فى مصطلحات الرياضيات أو فى غيرها .

وهذا ينطبق أيضا على معظم جوانب الميكانيكا الكلاسيكية ، أما الجانب الوحيد الذى نفهمه فى أسلوب تصويرى فهو الجانب النيوتونى الذى يتعامل مع الظواهر الميكانيكية على مستوى مقياسنا الإنسانى ، وفى الإمكان فهمه لأن ظواهره تؤثر فى حواسنا مباشرة وتفسيره التصويرى يعتمد على مصطلحات القوى التى تماثل ما تقوم به عضلات أجسامنا ، وفكرة مثل تلك القوى مألوقة لعقولنا .

وإذا أردنا أن نضع العمليات الأخرى فى شكل تصويرى ، فلن تتبأ لنا صورة كاملة بمفردها ، وغاية ما فى وسعنا هو أن ننشئ عددا من الصور الناقصة التى تمثل كل منها جانبا معيننا من المدى الواسع لعالم الظواهر ، فمثلا إذا أطلق سبل من الالكترونات على شاشة من كبريتيد الزنك ينتج عدد من الومضات - ومضة لكل الكترون - وقد نصور الالكترونات على أنها مقذوفات أشبه بالرصاصات التى تصيب هدفا ، أما إذا مر السبل نفسه بالقرب من مغنطيس معلق فسنجد أنه ينحرف بمرور الالكترونات قريبا منه ، وعلى هذا يمكن تصوير الالكترونات وكأنها تركيبات أخطبوطية لها لوامس أو « أنابيب من القوة ملتصقة بها من كل اتجاه .

إلا أنه من الخطأ التفكير فى أى الكترون على أنه تركيب كالرصاصه له لوامس ملتصقة على سطحه ، يمكننا أن نحسب كتلة الرصاصه وأيضا كتلة

اللوامس وكلتا الكتلتين ستكونان متطابقتين ، وتتفق كل منهما مع كتلة الالكترون المعروفة ، ولكن لا يمكننا أن نعتبر الالكترون رصاصة بالإضافة إلى لوامس - وإلا أصبحت كتلته ضعف ما كانت ، فإما أن نعتبره رصاصة أو لوامس والصورتان لا تعبران عن جانبيين مختلفين من الالكترون ولكن عن وجهتين مختلفين منه ، وهما لا تضافان إلى بعضيهما بل تتبادلان المواقع .

أكثر من هذا فالموقف أعقد مما وصفناه ، لاننا نحتاج إلى صورة لوامس خاصة لكل سرعة من حركة الالكترون على حدة ، حيث تقاس سرعته بالنسبة للمغناطيس المعلق أو أى شيء آخر يؤثر عليه الالكترون المتحرك ، وتفسير ذلك شرحناه من قبل ، فعندما يكون الالكترون ثابتا تكون اللوامس ملتصقة عليه بالتساوى في كل الاتجاهات ، ولكن الالكترون الذى يعتبر ساكنا بالنسبة لمغناطيس معين قد يعد متحركا بالنسبة لمغناطيس آخر ، فإذا أردنا أن ندرس تأثير الالكترون على هذا المغناطيس الثانى ، فعلىنا أن نصوره وكأنما يحيط بوسطه حزام من اللوامس ، أى أننا سنحتاج لصورة مختلفة لكل سرعة من الحركة النسبية والنتيجة أن العدد الكلى للصور يصبح لانهايا ، ولن نتمكن من تشكيل الصورة التى نحتاجها حتى نعرف سرعة الالكترون بالنسبة للشئ الذى سيلتقى به .

### انهيار الميكانيكا الكلاسيكية

باقتراب القرن التاسع عشر من نهايته أمكن القول بأن الميكانيكا الكلاسيكية لقيت نجاحا كاملا في تفسير الظواهر والتنبؤ بها عندما تتعلق بالطبيعة على مستوى المقاييس الإنسانية ، وحققت أيضا نجاحا تاما حتى على المستوى

الأكبر في الفلك ، برغم أنها قد فاتها النجاح الكامل نسبيا في مجموعة صغيرة من المشاكل التي نأمل الآن في توضيحها على ضوء النظرية النسبية للجاذبية . أما على الناحية المقابلة من عالم المقاييس ، فلم يتحقق أى قدر من النجاح ، فعندما كان علم الفيزياء التجريبي مهتما بالعمليات التي تتم داخل الذرة ، كانت الميكانيكا الكلاسيكية تثبت فشلها التام في ذلك المجال ولعل أبرز فشل قابلته كان مع المشكلة الأساسية لتركيب الذرة .

### تركيب الذرة :

قدمت الفيزياء التجريبية مبررات قوية للتفكير في الذرة على أنها تتركب من مجموعة من الألكترونات وهي جسيمات سالبة الشحنة بالإضافة إلى شيء يحمل الشحنة الكهربية الكافية بالضبط لمعادلة مجموع الشحنات السالبة للألكترونات ، لأن الشحنة الكلية للذرة العادية تساوى صفرا دائما . والميكانيكا الكلاسيكية ليس فيها ما يهيئ لتركيب من هذا النوع حجما مستقرا فهذه الشحنات لا يمكنها أن تظل ساكنة وإلا تساقطت على بعضها ، كما أنه لا يمكنها أن تستمر في الحركة وإلا صارت كل منها آلة أبدية الحركة وهو أمر لا تسمح به الميكانيكا الكلاسيكية .

ومهما كان النظام الميكانيكى الذى نتبناه في النهاية فلا بد أن نتوقع منه أن يمكننا من حساب الأحجام الثابتة المستقرة للذرات ، بتجميع ثوابت القوانين المعروفة في الفيزياء بأى طريقة من الطرق ، ولكن الثوابت المعروفة في الميكانيكا الكلاسيكية لا يمكن تجميعها بهذه الطريقة وكان في هذا ما يفترض أنه مازال هناك المزيد من الثوابت الأساسية للفيزياء التي تنتظر الكشف عنها .

## مشكلة الإشعاع :

وكان الفشل الآخر البارز للميكانيكا الكلاسيكية أمام مشكلة الإشعاع ففي ذلك المجال أعطت تنبؤات على قدر كبير من التعميم متوقعة نتائج حاسمة ، أثبتت المشاهدة خطأها تماما ، ولعلنا نشرح طبيعة ذلك التضارب بمثال بسيط .

تخيل أن كومة من كرات الصلب أطلقت لتتزلق على أرضية من الصلب ، فإذا اصطدمت كرتان منها ، تغيرت سرعتاهما واتجاهها حركتهما ، ولكن هذا الاصطدام لن يغير طاقة الحركة الكلية للكرتين ، ولكن لا مفر من وجود تسرب مستمر للطاقة من عوامل أخرى ، كمقاومة الهواء ، والاحتكاك بالأرضية ، فتستمر الكرات في فقد الطاقة حتى نجدها بعد فترة غير طويلة وقد سكنت فوق الأرضية ، سيلوح لنا أن طاقة الحركة قد تبددت برغم أننا نعرف حقيقة أن معظمها قد تحول إلى حرارة ، وتنبأ الميكانيكا الكلاسيكية أن هذا لا بد أن يحدث ، وتبين لنا أن طاقة الحركة باستثناء جزء بسيط منها لا بد أن تتحول إلى حرارة عندما تسمح الطبيعة بهذا التحول ، وعلى ذلك فالآلات أبدية الحركة مستحيلة من الناحية العملية .

ويمكن باختصار تطبيق أفكار مشابهة على الجزئيات المكونة لهواء إحدى الغرف ، فهي تتحرك بجرية وكثيرا ما تصادم وكما تنبأ الميكانيكا الكلاسيكية فإن الطاقة الكلية للحركة سوف تتحول إلى إشعاع ، بحيث نجد الجزئيات بعد قليل ساكنة على الأرضية مثلما حدث لكرات الصلب ولكن ما يحدث بالفعل هو أنها تستمر في الحركة بطاقة لا تتلاشى مكونة آلات أبدية الحركة تتحدى الميكانيكا الكلاسيكية .

لماذا تواجه الميكانيكا الكلاسيكية مثل هذه الدرجات المختلفة من النجاح أمام هاتين الحالتين؟

وما الذى يجعلها تفشل هذا الفشل الذريع أمام جزئيات الهواء على حين تعطينا النتائج الصحيحة مع كرات الصلب الإجابة هى أننا نتقل من أحد العوالم الثلاثة التى سبق تناولها ( ص ٦٤ ) إلى عالم آخر ، من عالم المقاييس الإنسانية إلى عالم الالكترتون .

ويمكننا أن نضيف إلى ذلك برغم عدم توفر أى دليل قاطع أن أى مجموعة من الأجسام تتحرك باستمرار فى المكان والزمان ، وتخضع لأى نظام من القوانين وعلى شرط أن تخضع لقانون السببية ، بمعنى أن كل حالة يتبعها دائما حالة أخرى على نمط واحد تكون محصلة حركتها فى النهاية مماثلة لما تنبأت به الميكانيكا الكلاسيكية ، أى لا بد أن تتحول كل طاقة الأجسام من المادة إلى الإشعاع وهذه النتيجة الخاطئة ليست مستبعدة على الميكانيكا الكلاسيكية ، لأنها تستتج أيضا من خلال مجموعة كبيرة جدا من النظم الميكانيكية الكلاسيكية الممكنة ، ولذلك فلن يمكننا أن نصحح الأمور عن طريق تعديلات طفيفة فى الميكانيكا الكلاسيكية ، إننا فى حاجة إلى تغيير جذرى ، فإما أن نتخلى عن الاستمرار أو السببية فى الميكانيكا الكلاسيكية أو عن إمكانية تمثيل التغييرات على أنها حركات فى الزمان والمكان .

### الحركات فى الزمان والمكان :

كونت هذه المفاهيم الثلاثة حجر الأساس للفلسفة المادية والجبرية ، وهى الفلسفة التى بدا أن فيزياء القرن التاسع عشر تودى إليها ، وعلى هذا فما إن أصبح من الضرورى رفض أحد هذه المفاهيم حتى بدأت الأبعاد الفلسفية

للفيزياء تمر بتحويلات هائلة ، لقد انقضى العصر الميكانيكى سواء في الفيزياء أو الفلسفة ، وعادت المادية والجبرية من جديد مسائل مطروحة للمناقشة على الأقل إلى أن تدلى الفيزياء الحديثة برأيها ، وستناول هذه الفيزياء الحديثة في الفصلين التاليين ، ومضموناتها الفلسفية في فصلنا السابع والأخير.

## الفصل الخامس

### الفيزياء الحديثة

بلانك ، رزرفورد ، بور

#### نظرة تمهيدية :

بجول القرن العشرين ، ظهرت فيزياء حديثة ، ينصب اهتمامها على الظواهر التي تقع على مستوى الذرات ومادون الذرات ، وأتت معها بنوع جديد من التنبؤ بظواهر الطبيعة الجامدة ، وكان مقدراً لها مع الوقت أن تكتسح كافة الصعاب التي أهدقت بالميكانيكا الكلاسيكية القديمة ، وأن لمحّة سريعة على المجال الواسع لهذه الفيزياء الحديثة لترينا ثلاث علامات بارزة . نلاحظ أولاً في بحث نشره الأستاذ بلانك في برلين ١٨٩٩ أن غايته كانت تصحيح الميكانيكا الكلاسيكية حتى تتناسب مع الحقائق التي نشاهدها في الإشعاع ، ويبين هذا البحث السبب في عدم تحول كل طاقة الأجسام إلى إشعاع ، فلقد سبق أن رأينا كيف أن هذا كان يتضمن التخلي عن فكرة الاستمرار أو السببية أو تمثيل الظواهر على أنها تغيرات تحدث في المكان والزمان ، وبالفعل كان بحثه يبرز ضرورة التخلي عن فكرة الاستمرار ، واقترح كملجأً أخيراً أن التغيرات في



الكون لا تتكون من حركات مستمرة في المكان والزمان ، بل هي على نحو ماغير مستمرة .

لقد صورت الميكانيكا الكلاسيكية عالماً مكوناً من مادة وإشعاع ، فالمادة تتكون من ذرات والإشعاع من موجات ، أما نظرية بلانك فلجأت إلى تصوير الإشعاع في صورة ذرية مشابهة لما سبق أن وصفت به المادة ، فافتترضت أن الإشعاع لاينطلق من المادة على شكل تيار متصل مثل تيار الماء المتدفق من خرطوم ، بل هو أشبه بطلقات من الرصاص تنطلق من مدفع رشاش ، فالإشعاع ينطلق على هيئة مقادير منفصلة أطلق عليها بلانك اسم الكمات quanta ، وهو أمر له عواقب فلسفية خطيرة كما سنرى .

وإضافة لأفكار بلانك ، افترض الأستاذ نيلز بور Niels Bohr من كوبنهاجن ، أننا لو شاهدنا الجسيمات النهائية للمادة من خلال ميكروسكوب له قوة تكبير بما يكفي لذلك ( وهو أمر بعيد عن التحقيق العملي ) فإنها ستبدو متحركة ، لا كقطارات تجرى بسلاسة على قضبانها ، بل كحيوانات الكنجر وهي تقفز في أحد الحقول .

والعلامة البارزة الثانية في مجال الفيزياء الحديثة ، هي في إعلان رزرفورد Rutherford وسودي Soddy ١٩٠٣ لقوانين الاضمحلال الإشعاعي الأساسية ، ولم تكن تلك القوانين بأى حال من الأحوال تطويراً لنظريات بلانك ، بل لقد انقضت أربع عشرة سنة قبل ملاحظة أى علاقة بينها ، أكدت القوانين الجديدة أن ذرات المواد المشعة تتكسر تلقائياً ، دون أى صلة بأحوال معينة أو أحداث خاصة ، وهذا ما أحدث شروخاً مفاجئة في النظرية الكلاسيكية أكثر مما أحدثته قوانين بلانك الجديدة ، فقد ظهر التكسر الإشعاعي كنتيجة ليس لها سبب ، مما يفترض أن القوانين النهائية للطبيعة ليست سببية .

وتمثلت العلامة البارزة الثالثة التي ربطت العلامتين الكبيرتين السابقتين في البحث النظري الذي نشره أينشتين ١٩١٧ ، فقد أظهر أن اضمحلال المواد المشعة تحكمه نفس القوانين التي تحكم قفزات الالكترونات الشبيهة بقفزات الكنجر كما وصفها بور ، لقد بدا وكأن الذرات المشعة تحتوى على مزرعة لحيوانات الكنجر تعد أكثر نشاطاً وضراوة من كل ما قابلوه حتى ذلك الحين . ظهرت القوانين المتحكمة في القفزات التلقائية لحيوانات الكنجر في غاية البساطة ، فمن ضمن أى عدد من حيوانات الكنجر تقفز دائماً نسبة معينة في زمن محدد ، ولاشئ يقدر على تغيير هذه النسبة ، وكذلك فقبل حدوث القفزات ، لا يوجد في عالم الظواهر ما يميز هذه الحيوانات التي ستقفز من تلك التي لن تقفز ، وليس لحسن المعاملة أو لسوئها أن يجعل كنجراً يقفز إن لم يفعل ذلك بمزاجه ، لكى يساعد بذلك في ملء الحصة المطلوبة من البيانات التي تحتاجها القوانين الإحصائية ، فإذا ما دخل عدم الاستمرار إلى عالم الظواهر من الباب خرجت السببية من الشباك ، وسرى فيما بعد لماذا كان هذا ضرورياً .

### نظرية الكم لبلاك

بعد هذه النظرة العمهيدية ، نعود فنعرض الموقف بتفصيل أكبر لقد أكدت نظرية بلاك أن الإشعاع ذرى في تركيبه مثل المادة مع اختلاف جوهري واحد ، فهناك اثنان وتسعون نوعاً مختلفاً من ذرات المادة فقط - أو أكثر إذا أخذنا في الاعتبار اختلاف نظائر العنصر الواحد - ولكن أنواع الإشعاع المختلفة عددها لانهاى ، وتتميز باختلاف أطوال موجاتها ، ووجد بلاك أنه من الضروري أن يفترض وجود عدد لا نهائى من أنواع الكمات أو ذرات الإشعاع ،

بحيث يوجد نوع واحد لكل طول موجة ، وتكون الطاقة التي تحتويها ذرة أو كمة الإشعاع كبيرة إذا كان طول الموجة صغيراً والعكس بالعكس .  
 والعلاقة بالتحديد هي أن الطاقة تساوي ( هـ ) من المرات تردد الإشعاع ، وهذا بدوره هو عدد تذبذبات الموجة الكاملة التي تقع في نقطة معينة في الثانية ، أو في تعريف مماثل عدد الموجات الكاملة التي تمر على هذه النقطة في الثانية - ووجد أن عامل التناسب ( هـ ) مقدار ثابت عام في الفيزياء ، يعرف عادة بثابت بلانك ، وبالصدفة تحكّم في الفيزياء الذرية منذ اكتشافه لقد كانت الحاجة ماسة إلى مقدار ثابت مماثل ليعطينا حجماً محدداً للذرة كما رأينا من قبل ( ص ١٦٨ ) ، فقام هذا المقدار الثابت بتلك المهمة .

### التأثير الضوئي - الكهربي :

لم تلق نظرية بلانك نجاحاً سريعاً مع تلك المشاكل المتعلقة بالإشعاع ، والتي وضعت خصيصاً من أجلها وحدها ، ولكن كان في الطريق تأكيدات أخرى لصدقها أتت من نواح مختلفة تماماً ، لقد كان جانب كبير من الدليل معروفاً منذ فترة ، ولكنه كان في حاجة لعقل أينشتين كي يبرز أهميته ( ١٩٠٥ ) .

الدليل في أبسط صورته هيأته لنا ظاهرة معروفة « بالتأثير الضوئي الكهربي » ، فعندما تسقط الأشعة فوق البنفسجية ( ص ٧٧ ) فوق سطح معدني نجد أن تياراً من الألكترونات ينطلق من ذلك المعدن ، فإذا كان الإشعاع يصور على أنه موجات ، فلن نجد صعوبة في توضيح السبب في حدوثه ، فالإشعاع ربما كان يهز الألكترونات في ذرات المعدن ، فإن كان الإشعاع قوياً بما فيه الكفاية تنفك الألكترونات من روابطها بالذرات ، مثلما تنفك المراكب

من مراسيها في البحر العاصف ، فإن كان هذا هو التفسير الصحيح فإن إضعاف الإشعاع لا بد أن يتبعه انطلاق الالكترونات بطاقة أقل ، أو عدم انطلاقها ، ولكن الذى يحدث هو أن إضعاف الإشعاع برغم إنقاصه لعدد الألكترونات المنطلقة فإنه يترك طاقة كل الكترون بمفرده على حالها ، والعدد المنطلق يتناسب مع شدة الإشعاع لدرجة أن أضعف تيار من الإشعاع ينتج عنه تسرب عدد محدود من الألكترونات بحيث يتحرك كل الكترون بنفس القوة التى يتحرك بها فى تيار أكبر ينتج عن إشعاع أشد ، كما لو كان الإشعاع وابلأ من المقذوفات التى تحبب بعض الألكترونات فتطلقها وتترك بقيتها بدون أن تمسها .

وزيادة على ذلك وجد أن الألكترون المنطلق تكون طاقته الكلية التى يمتصها من الإشعاع فى جميع الأحوال مساوية لكمة واحدة كاملة من الإشعاع ولا تظهر كل هذه الطاقة فى صورة طاقة حركة ، لأن الألكترون يفقد جزءاً منها فى الفكك من ذرته ، وجزءاً أكبر فى شق طريقه نحو الخارج عبر باقى الذرات . رأينا أن الإشعاع ذا التردد المنخفض له كمات طاقتها منخفضة والعكس بالعكس ، وقد يكون تردد الإشعاع منخفضاً إلى درجة أن امتصاص إحدى الذرات لكتمه لا يحرر أى الكترون ، وأصغر تردد يبدأ عنده تحرر الكترون يسمى (تردد الابتداء threshold frequency) وعلى هذا فالإشعاع يبدأ فى إطلاق الألكترونات عندما يزيد ترددها على تردد الابتداء ، ومن الطبيعى أن يعتمد مقدار الطاقة اللازمة لتحرير أحد الألكترونات على خواص الذرة التى يتسمى إليها الالكترتون ، فالمواد المختلفة لها ترددات مختلفة ، وفى معظم المواد تكون أعلى من ترددات الضوء المرئى ، لدرجة أن كمات ضوء الشمس ، أو نور الحجرة العادية أضعف من أن تفك الالكترونات من الأشياء المألوفة ، ولكنها قد تحمل طاقة تكفى للتسبب فى إعادة ترتيب جزئيات المادة التى تقع عليها وإعادة الترتيب

هذه تعرف بالتأثير الضوئى الكيمىائى . وهذا التأثير الكيمىائى للفوتونات يفسر لنا السبب فى بهتان ألوان الستائر والمفروشات بتأثير ضوء الشمس الساطع ، كما يفسر السبب فى ضرورة وضع بعض المواد الكيماءية مثل بيروكسيد الهيدروجين ( ماء الأكسجين ) بعيداً عن الضوء الساطع إذا أردنا ألاّ تغير جزئياتها تركيبها ، ويفسر أيضاً لماذا يؤثر الضوء ان الأزرق والنفسىجى -- وهما اللذان لها أعلى تردد -- فى الألواح الفوتوغرافية أكثر من باقى الألوان .

وعندما يكون تردد الإشعاع أعلى من تردد الابداء تنطلق الألكترونات ، ويجب أن تتناسب طاقة حركتها كما أوضحنا مع الزيادة فى تردد الإشعاع فوق تردد الابداء ، وقد أكدت التجارب هذا القانون تماماً .

كنا نتناول انتقال الطاقة بالإشعاع من مادة إلى مادة أخرى فى مكان آخر ، والتجربة التى أوردناها أوضحت لنا أن هذا الانتقال يتم دائماً على هيئة كمات كاملة ، وقد أضاف هيزنبرج Heisenberg إلى هذا الموضوع ما يؤكده وهو ما سنفصله فى الفصل التالى .

باختصار وجد هيزنبرج أن حقائق المشاهدة تقودنا حتماً وبصورة ثابتة نحو التركيب النظرى المعروف بميكانيكا المصفوفات Matrix mechanics الذى يبين أن الإشعاع الكلى فى أى موضع من الفضاء لا يمكنه أن يتغير إلا على هيئة كمية مفردة كاملة فى المرة الواحدة ، وهو ما يحدث فى كل انتقال للطاقة عبر المكان وليس فى الظاهرة الضوئية الكهربية وحدها ، فالطاقة تنتقل دائماً على هيئة كمات كاملة وأجزاء الكمية لا وجود لها على الإطلاق .

وهكذا تدخل الذرية إلى صورتنا عن الإشعاع ، تماماً مثلما أدخل اكتشاف الألكترون وشحنته القياسية الذرية إلى صورتنا عن المادة وعن الكهربية .

## فرية الإشعاع :

في سنة ١٩٠٥ اقترح أينشتين تمثيلاً تصويرياً لهذا كله ، كان من عدة نواح أثراً من النظرية الجسيمية التي حاول نيوتن من خلالها أن يفسر الضوء قبل ذلك بقرنين .

لقد افترض بلانك أن الذرة لا يمكنها أن تطلق الإشعاع إلا على هيئة وحدات كاملة أو كمات ، أما أينشتين فصور كل كمية مطلقة على أنها تنتقل في المكان على هيئة وحدة متاسكة لا تنقسم - أو حزمة من الإشعاع لا تتكسر ، وسمى هذه الحزمة « سهم الضوء » برغم أننا اعتدنا أكثر على اسم الفوتون وهو اصطلاح مبهم .

ووفقاً لهذه الصورة يمكننا أن نتصور تيار الإشعاع على أنه رشاش من الفوتونات ، وعندما تسقط على سطح مادي مثل وابل السهام الذي يصيب هدفاً ، فإن كل فوتون سيصيب الكتروناً واحداً على السطح ، وسيحدث تلفاً يقتصر على نقطة الإصابة ، وهذه الصورة تفسر لنا على الفور لماذا لا تتوقف الإلكترونات عن الانطلاق عندما نضعف الإشعاع ، ولماذا تؤدي مضاعفة شدة الإشعاع إلى مضاعفة عدد الإلكترونات أو بشكل عام لماذا يتناسب الاثنان . وتبين لنا بعض الاعتبارات البسيطة العامة ، أن الإلكترون الطليق - أي غير المرتبط بإحدى الذرات - لا يمكنه أن يمتص أي كمية من الإشعاع ، فإذا أصاب سهم الضوء مثل هذا الإلكترون لابد أن تتصور ذلك مثل تصادم كرتي بليارد ، فهذا التصادم يغير اتجاه حركة كل منهما ، وفي ١٩٢٥ تمكن كومبتون Compton وسيمون Simon من أن يصورا فوتوغرافياً مسارات الإلكترونات قبل وبعد مثل هذه « التصادمات » ووجدا أن تصور أينشتين عن أسهم الضوء

يفترض بالضرورة أنها تحمل مقادير من الطاقة وكمية الحركة مساوية بالضبط لما تطلبته نظرية الكم .

### الطبيعة التماوجية للإشعاع :

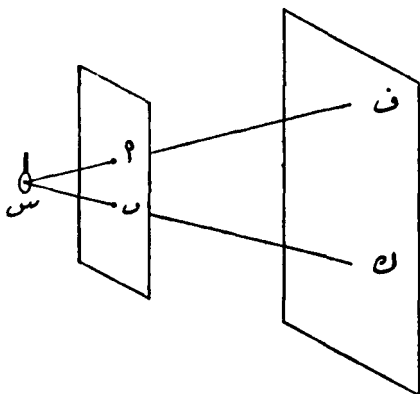
بينما تقدم التجربة الدليل المقنع على أن الإشعاع يطلق ويمتص على هيئة كمات كاملة ، فإنه لا يوجد ما يوضح أن هذه الكمات تتقل في الفضاء على هيئة وحدات لا تتجزأ كما افترض أينشتين ، وهو أمر لا يمكن أن يتحقق ، لأنه لا يمكن للإشعاع أن يدلنا على وجوده سواء من خلال حواسنا أو أجهزتنا إلا في نهاية رحلته عندما يتفاعل مع المادة .

ومع ذلك فهناك دلائل كثيرة على أن الضوء لا يتقل خلال الفضاء على هيئة وحدات لا تتجزأ ، بل إن لدينا الدليل على صحة النظرية التماوجية للضوء ، ويكفي لذلك مثال واحد ، يبرز الدليل في صورة واضحة .

نفترض أن لدينا مصدراً للضوء هو (س) (شكل ١) يشع ضوءاً من لون نقي أى أن له طولاً موجياً واحداً ، ولتصور أن الشاشة (اب) يخترقها ثقبان صغيران عند (١) و(ب) كما هو موضح ، فلنضع شاشة أخرى خلفها بحيث يلاقى امتداد الخططين (س١) ، (سب) الشاشة الثانية عند النقطتين (ف) ، (ك) .

عندما يشع المصدر س ضوءاً ، فلعلنا نتوقع أن نجد النقطتين (ف) ، (ك) مضيئتين على حين يظل باقي الشاشة معتماً ، ومادما لم نفحص الشاشة عن قرب فقد نتسرع ونتصور أن الفوتونات قد مرت مثل الأسهم خلال الثقيبين (١) ، (ب) ولكن الفحص الدقيق يبين أن الإضاءة عند (ف) ، (ك) ليست ببساطة مجرد رقعة دائرية صغيرة من الضوء ، كما يفترض تصور

الإشعاع على أنه أسهم ، فعند كلتا النقطتين سنجد نسقاً معقداً يتألف من دوائر متحدة المركز بحيث تتعاقب فيها دوائر مضيئة وأخرى مظلمة .



شكل ١٠

وقبل أن نناقش هذه المشاهدة فلتوسع في تجربتنا بأن نجعل الثقبين ( ا ) ، ( ب ) يقتربان تدريجياً ، في بداية الأمر سنجد النقطتين ( ف ) ، ( ك ) تتقاربان ، وعندما تقل المسافة بينهما إلى درجة معينة تنشأ ظاهرة جديدة ، فالنسق الذى سنشاهده لا يمكننا الحصول عليه من خلال الإضافة البسيطة للنسقين الدائريين عند ( ف ) ، ( ك ) إن هذين النسقين بدأ يتفاعلا مع بعضيهما ، عند أوضاع معينة ل ا و ب تصبح النقطتان ( ف ) ، ( ك ) معتمتين تماماً ، عند هذه الأوضاع نبقى ( ا ) ، ( ب ) كما هما ونسد الثقب ( ب ) ، سنجد أن النقطة ( ف ) تتقل في التو من حالة العتمة إلى الإضاءة ، فإذا فتحنا ( ب ) عادت ( ف ) معتمة مرة ثانية ، وعلى هذا يظهر لنا أن إنقاص الإضاءة يضيف إلى الضوء عند ( ف ) ، على حين أن زيادتها تنقص من الضوء عند نفس النقطة .



مثل هذه النتائج كما هو واضح لا يمكن أن تفسر إذا تصورنا الفوتونات على أنها أسهم تمر خلال الثقوب ، ولكن النظرية العنصرية تفسرها فوراً ، إنها تدلنا على أن الاستضاءة عند أى نقطة هي حصيلة التأثير المشترك للموجتين الأولى تأتي خلال الثقب ( ١ ) والثانية خلال الثقب ( ب ) ومن المألوف في الفيزياء أن تعادل إحدى هاتين الموجتين الأخرى ، ويحدث هذا من انطباق قمة إحدى الموجتين على قاع الأخرى تماماً لدرجة أن يتلاشى تأثير الاثنتين ، وهو ما يعرف « بالتداخل » وهو لا يقدم لنا مجرد تفسير عام للظاهرة بل زيادة على ذلك يمكننا من التنبؤ بالنسق تماماً .

### الصورة الجسيمية والصورة الموجية :

لدينا الآن صورتان متميزتان لطبيعة الإشعاع ، إحداهما تصوره على أنه جسيمات ، والأخرى على أنه موجات ، ومن الواضح أن الصورة الجسيمية هي الأنسب عندما يسقط الإشعاع على مادة ، وأن الصورة الموجية هي الأنسب عندما ينتقل خلال الفراغ ، ولفترة ما كانت هناك نزعة إلى تصوير الضوء على أنه يتألف من جزئين ، أحدهما موجي والآخر جُسيْمي ، واتضح الآن أن الأمر ليس على هذا النحو ، فالصورة الموجية والصورة الجسيمية لا تصوران شيئين مختلفين ، بل جانبيين لشيء واحد ، فهما ببساطة صورتان جزئيتان تتفقان مع وضعين مختلفين في ظروفهما ، تماماً مثل الصورتين اللتين قدمناهما من قبل ( ص ١٦٦ ) ، وعلى هذا فالعلاقة بينها علاقة تكامل وليست علاقة إضافة فما إن تظهر خواص الضوء الجسيمية حتى تختفي خواصه الموجية ، والعكس بالعكس ، إن هاتين المجموعتين من الخواص لا نشاهدتهما أبداً معاً ، وعندما نتابع شعاعاً من الضوء أو حتى كمة واحدة منه ، في مساره ، فلا بد أن نتخيل

أن الصورة الموجية والصورة الجسيمية تتحركان في الموقف بالتبادل .  
والصورة الموجية تفسر الكثير على أرضها ، لكنها تأتي معها بصعوباتها  
الخاصة . خاصة وأنه ليس من السهل أن تنتقل من الصورة الموجية إلى الصورة  
الجسيمية لأن كل الموجات تنتشر عند انتقالها في الفراغ ، ومن ثم يصعب علينا  
أن نتخيل كيف أن الموجات التي كانت ذات مرة منتشرة كما تجربنا النظرية  
التماوجية قد تجمعت وركزت هجومها على جزيئات منفردة أو الكترونات على  
النحو الذي نشاهده عندما تلاقى مادة .

لنفرض مثلاً أن المصدر ( س ) ( شكل ١ ) يشع كمية واحدة من الضوء  
هذه الكمية إذا انتقلت خلال الفراغ على هيئة موجات كما تقول النظرية  
التماوجية ، فإن بعضها يمر خلال الثقب ( ا ) ، وبعضها خلال الثقب ( ب ) ،  
على حين تمتص الشاشة ( ا ب ) أو تعكس الجانب الأكبر من الموجات ، ونحن  
لا يمكننا أن نتخيل كل هذه الأجزاء المختلفة وقد تجمعت لتوجه طاقتها مجتمعة  
إلى جزيء واحدٍ من المادة سواء على الجانب القريب من الشاشة ( ا ب )  
أو البعيد عنها مما يظهر صورتنا وكأنها أخفقت تماماً ، ولكن علينا دائماً أن نتذكر  
أن العمليات الفيزيائية التي تحدث بالفعل ليست في جوهرها قابلة للتصوير ، كما  
أن نتائجها لا يمكن الحصول عليها إذا تخيلنا أنها عمليات تجري في إطار الزمان  
والمكان وهذا يذكرنا بما توصلنا إليه سابقاً من أن هيكل المكان - الزمان في  
الميكانيكا الكلاسيكية لا يصلح لكي تمثل عليه الظواهر الطبيعية تمثيلاً كاملاً .  
اتخذت النظرية التماوجية شكلها الأكثر تحديداً أو النهائي - كما ظن  
كثيرون - في النظرية الكهرومغناطيسية للضوء لماكسويل ، وهي النظرية التي  
فسرت الموجات على أنها قوى كهربية ومغناطيسية مهتزة تنتقل خلال الأثير وعند  
كل لحظة من الزمان يكون هناك في كل نقطة من الأثير قوة كهربية محددة حاول

ما كسويل أن يمثلها على أنها « إزاحة » للأثير وقوة مغناطيسية محددة أيضاً ، وهو ما يشبه تماماً البحر العاصف ففي كل نقطة من سطحه نجد ارتفاعاً معيناً فوق مستوى سطحه المتوسط أو انخفاضاً تحته .

ومع التخلي عن المكان المطلق ، لم تعد هذه الآراء مقبولة ، لقد أطاحت نظرية النسبية بالأثير ، ولم تكف بتوضيح أن الراصدين المختلفين يسجلون قياسات مختلفة للقوى عند نفس النقطة ونفس اللحظة من الزمان ، بل أوضحت أيضاً أنهم كلهم يمكن أن يتساووا في الصحة ، فما نسميه بالقوى الكهربائية والمغناطيسية ليس حقيقة فيزيائية موضوعية ، بل هي تركيبات عقلية ذاتية صنعناها لأنفسنا في محاولة لتفسير موجات النظرية العماوجية ، ولأنها ابتكرت لتقديم تفسير ميكانيكي لانتشار الضوء ، فإننا نحكم عليها بالإدانة مثل القوى الكهربائية والمغناطيسية التي حاولنا بها أن نفسر تأثير شحنة كهربية ( ص ١٦٤ ) بعد إجراء جميع التغيرات الضرورية ولنفس الأسباب ، وعلينا بالتأكيد أن نبحث عن تفسير أفضل لموجات النظرية العماوجية .

### موجات من الاحتمالات :

لنرجع إلى التجربة التخيلية ( ص ١٨١ ) التي يقذف فيها مصدر الضوء كمة واحدة من الإشعاع ، لتقع على نقطة أو أخرى من مجموعة من الشاشات الموضوعة بعيداً ، نحن نعرف أن الطاقة الكلية للكمة ستتركز على نقطة واحدة من الشاشة ولكن أى نقطة ؟

الجواب الواضح هو أنها تارة تكون نقطة معينة وتارة أخرى نقطة غيرها وهكذا ، ولا يمكن أن تكون نفس النقطة دائماً والا وجدنا أنه عندما تقذف الكمات بالملايين ، تكون هذه النقطة المفضلة على وجه الخصوص شديدة

اللمعان ، في حين تغرق كل النقط الأخرى في ظلام شامل ، والذي يحدث في الواقع هو أنه عندما تقذف الكمات بالملايين تكون بعض المواضع على الشاشات شديدة اللمعان ، وهذه تدل على المناطق التي ارتطم بها عدد كبير من الفوتونات ، كما يكون بعضها أقل لمعاناً ويدل على المناطق التي ارتطم بها عدد أقل من الفوتونات ، وحتى الأجزاء ذات أقل قدرٍ من الاستضاءة فلا بد أن تكون بعض الفوتونات اصطدمت بها .

والآن نركز اهتمامنا على الفوتون المفرد من الإشعاع الذي لا نعرف عنه أكثر من أنه ينتمي إلى الشعاع الأصلي ، يمكننا القول بأن درجة استضاءة أى نقطة على أى شاشة تعطينا قياساً لـ « احتمال » أن تتركز الكمة على هيئة فوتون عند هذه النقطة ، وبهذه الطريقة يصح أن نفسر موجات النظرية التماوجية على أنها موجات من الاحتمالات ، فامتداد النظام الموجي في المكان يحدد المنطقة التي يفترض أن الفوتون ينتقل فيها ، على حين يعطينا تركيز الموجات عند أى نقطة داخل هذه المنطقة مقياساً لاحتمال ظهور الفوتون عند هذه النقطة إذا وضع جسم مادي عندها .

لتقريب ذلك نقول إنه عندما يولد نصف مليون طفلٍ في إنجلترا في السنة ، فإن ٢٠٪ منهم يولدون في لندن ، و ٢٪ في مانشستر و ١٪ في بريستول وهكذا ، ولكن إذا فكرنا في طفل واحد يولد في ثانية واحدة من الزمان فليس في إمكاننا القول بأن ٢٠٪ منه سيولد في لندن وأن ٢٪ في مانشستر وهكذا ، بل يمكننا فقط أن نقول إن هناك احتمالاً قدره ٢٠٪ لولادته في لندن واحتمالاً قدره ٢٪ لولادته في مانشستر وهكذا ، وإذا تجاوزنا الاختلافات في معدل المواليد في المناطق المختلفة ، فإن خريطة الكثافة السكانية لمختلف مناطق إنجلترا ستعتبر أيضاً خريطة مبينة لعدد الولادات في السنة ، أما بالنسبة لحالة الولادة

التي تحدث في لحظة واحدة ، فهي لا تبين إلا الاحتمالات النسبية لظهور الطفل في المناطق المختلفة . . ، وموجات النظرية الموجية بدورها عندما تسقط على جسم مادي تهيئ خريط مشابهة جداً لاحتمال ظهور الفوتونات في المناطق المختلفة من الجسم المادي ، فالموجات إذن تركيبات عقلية ، لا يمكننا من رؤية ما « سوف » يحدث ولكن ما « يجوز » أن يحدث .

### موجات من المعرفة :

من الجائز أيضاً وبنفس الأسلوب أن تفسر الموجات على أنها تمثلات لمعرفتنا ، ففي تجربة الفوتون المفرد ، نحن لا نعلم أين يوجد الفوتون ولكن الصورة الموجية تقدم لنا نوعاً من الرسم التخطيطي لما نعرفه ، فنحن نعرف أن الفوتون يجب أن يوجد داخل حيز محدد من المكان ، وهو الحيز الذي تخطه الموجات في كل لحظة ، وقد نعرف أنه من الأرجح أن يكون في المنطقة ( ا ) بدلاً من غيرها ( ب ) ، فإن صح هذا فالموجات تمثل هذه المعرفة على أنها أشد في المنطقة ( ا ) من المنطقة ( ب ) وهكذا .

هذان التفسيران للموجات : على أنها تمثلات للاحتمال وللمعرفة - من الأفضل أن نشرحها في تجربة ذات طابع مثالي تصورها أينشتين وإهرنفست

Ehrenfest

تؤدي المرأة الزجاجية العادية وظيفتها لوجود طبقة مفضضة رقيقة على ظهرها تعكس كل الضوء الساقط عليها ، وهذه الطبقة قد تصنع رقيقة إلى الحد الذي تجعل المرأة تعكس جزءاً فحسب من الضوء الساقط عليها ، ولتبسيط الأمور نفترض أنه النصف ، في حين يخترق باقي الضوء المرأة إلى الناحية الأخرى منها مستمراً في طريقه كما لو كانت المرأة غير موجودة ، فإذا سقطت حزمة من

الإشعاع على مثل هذه المرآة فعلياً أن تنخيل أن نصف كراتها تنعكس ونصفها يمر خلالها .

ولكن افترض أن كمة واحدة فقط تسقط على المرآة والكلمات لا تتجزأ فلا بد أن تصور الإشعاع كله سائراً في أحد الطريقتين أو الآخر ، وغاية ما يمكننا قوله هو أن هناك فرصة ٥٠٪ لأن تنعكس ، وفرصة ٥٠٪ لأن تمر .

حتى الآن مازالت الموجات تصور على أنها تمثيلات للاحتمال ، فهي تخبرنا بالاحتمالات النسبية لأن تكون الكمة في أحد الطريقتين أو الآخر ، ولنفرض الآن أننا وضعنا شاشة في طريق الانعكاس ، وسمحنا لكمة واحدة بالسقوط على المرآة كما تقدم ، فإذا انعكست الكمة فسوف تصدم الشاشة ، وفي إمكاننا أن نتقصى ذلك من حيث المبدأ بعدة طرق ميكانيكية وفوتوجرافية ، فإذا أظهر الفوتون نفسه في طريق الانعكاس فإن شدة الموجات في الحزمة التي تمر تنقص على الفور إلى الصفر وقد نقول في تفسير ذلك أن احتمال اقتفاء الفوتون لهذا الطريق قد نقص إلى الصفر ، أو أننا نعرف أن الفوتون ليس في ذلك الطريق ، أما إذا لم يشاهد أى فوتون يصدم الشاشة فإن الحزمة التي مرت تتضاعف قوتها فوراً ، في نفس الوقت الذي تنعدم فيه الحزمة المنعكسة وتفسير ذلك كما تقدم .

قد يبدو من الغريب أن تنعدم حزمة من الضوء بمجرد أن نجري تجربة على مسافة بعيدة غير محدودة ، ولكن الغموض يتلاشى إذا اعتبرنا أن الحزمة هي تمثل معرفتنا ، بحيث إذا تغيرت معرفتنا فجأة فلا بد للحزمة أن تتغير فجأة هي أيضاً ، ولعلنا نوضح الأمر من خلال قياس بسيط يبين أنه ليس هناك لبس ولا غموض في الأمر .

نتصور أن سفينة تعبر الأطلنطي من نيويورك إلى سوثامبتون ، ففي اليوم الأول يمكن تحديد موقع السفينة كما هو معتاد بأخذ قراءات ارتفاع الشمس ،

وتبعاً لذلك يقوم الملاح بتسجيل هذا الموقع على خريطة السفينة ، أما إذا كانت السماء ملبدة بالغيوم ، فسوف يلجأ الملاح مضطراً إلى تحديد الموقع بالتقريب معتمداً على الحساب وحده ، فهو على علم بالسرعة التقريبية للسفينة أو المسافة التي قطعها خلال الماء مسجلة (باللوك) أى جهاز قياس السرعة ، وقد يأخذ في اعتباره التفاوت في الحركة الذى يضيفه تأثير التيارات البحرية ، وقد يكون تأثير هذا التفاوت على الموقع في حدود ٥ أميال في اليوم ، وفي هذه الحالة لن يتمكن من تسجيل موقعه على الخريطة على هيئة علامة صليب تحدد الموقع في نقطة بل سيرسم دائرة قطرها ٥ أميال ، وهذه الدائرة تشبه موجات النظرية العماوجية في أنها تمثل معرفته عن موقعه ، وباستمرار السفينة في رحلتها ، قد تصور الدائرة المتقلبة على الخريطة كأنها موجة تنتقل خلال الفضاء بسرعة تمثل سرعة السفينة ، ويتجمع الشكوك تزداد الدائرة اتساعاً ، فإذا ظلت الشمس محتفية لليوم الثانى ، فمن الضروري أن نشير إلى موقع السفينة بدائرة قطرها ١٠ أميال أما إذا استحالت رؤية الشمس طوال الرحلة ، فإن الشك في موقع السفينة سيزداد باستمرار حتى إذا ما اقتربت السفينة من الساحل قد يكون لزاماً علينا أن نمثل هذا الموقع بعد ٥ أيام بدائرة قطرها خمسون ميلاً ، فلنفرض أنه عندما رسمت مثل تلك الدائرة على الخريطة وجد أن نصفها يقع على ساحل مقاطعة « كورنيش » cornish واعتماداً على أن السفينة لا يمكن أن تكون على البر ، فإن نصف الدائرة هذا يمكن أن يحذف فوراً ، وهذا القدر من المعرفة سينقص من شكنا فوراً إلى النصف ، تماماً مثلما حدث في التجربة مع المرأة نصف المفضضة ، أما إذا شوهدت السفينة بعدها بلحظات فإن هذه الإضافة الجديدة إلى معلوماتنا ستنقص الشك عملياً إلى الصفر ، وعندها يمكن أن نسجل موقع السفينة بنقطة واحدة .

هذا المثال المناظر يوضح لنا الموقف بالنسبة للفيزياء من نواح مختلفة ، فنحن نعرف من الحياة العملية كيف يقودنا شك إلى آخر ، مثلا : الشك الذي تمكن منا حول موقع السفينة عندما بدأ واستمر في الزيادة ، هذا الشك جعل من المستحيل أن نحسب بدقة أثر التيارات البحرية التي تعرضت لها السفينة في اليوم الثاني ، وباستمرار الرحلة ترتب شك على شك ، والصورة الموجية للإشعاع تطابق تماماً هذه الخاصية التي يتراكم فيها الشك أو عدم التحديد في المعرفة ، لأنها خاصية كامنة في أى مجموعة من الموجات ، فهي تنتشر باستمرار وبذلك تشغل دائماً مكاناً أكبر .

في هذا المثال ، تمثل السفينة أحد الفوتونات ، ويمثل البحر الفضاء الذي يتحرك فيه الفوتون ، في حين تمثل الأرض حاجزاً مثل الشاشة ( ص ١٨٠ ) التي تمنع الفوتون من الحركة خلال الفضاء بأكمله ، والبحر والبر والسفينة والفوتونات كلها أشياء موجودة وتحرك خلال المكان المؤلف في حياتنا اليومية ، وهذا بالفعل هو ما نقصده بالمكان المؤلف ، المكان الذي فيه نرى الأشياء من خلال تأثير الفوتونات على شبكية أعيننا ، والذي فيه أيضا نساfer بالسفن ، أما الموجات التي تمثل معرفة الملاح بموقع سفينته فلا تنتقل خلال المكان المؤلف ، بل فوق خريطة ملاحية ، وهذه الخريطة هي نوع من التمثيل بالرسم التخطيطي للمكان المؤلف ، وعلى نفس النمط فليس المكان الذي تعبره الموجات التي تمثل معرفتنا عن الفوتونات هو المكان المؤلف ، ولكنه تمثيل رياضى للمكان المؤلف ، وإن وُجدت فيه حواجز فإنها تمثل الحواجز الموجودة في المكان المؤلف ، مثل الساحل في حالة الخريطة الملاحية . وباختصار فإن المكان الخاص بالفوتونات هو المكان الفيزيائى المؤلف ، أما المكان الذي تعبره موجات النظرية المماوجية فهو مكان تصورى وهو أمر لا بد منه لأن الموجات كما



رأينا هي مجرد تركيبات عقلية وليس لها وجود فيزيائي فعلي .

فإذ ركزنا اهتمامنا على التمثيلات الرياضية فقط ، فلا فارق بين أن نتخيل الموجات منطلقة في المكان المألوف أو في مكان تصوري من تركيب عقولنا ، وهو أمر مقبول على شرط أن يكون للمكانين نفس العدد من الأبعاد ، وبسبب احتياج موجات النظرية التماوجية للضوء إلى مكان تصوري ذي أبعاد ثلاثة لتمثيلها ، ظلت أجيال من علماء الفيزياء تطابق بين هذا المكان التصوري والمكان الفيزيائي المألوف وفكروا في الضوء على أنه موجات تنتقل خلال المكان في الحياة اليومية وهي الحياة التي نتقل نحن فيها بالسيارة أو القطار ، وهو ما نراه الآن أمراً يبتعد قليلاً عن المنطق ، إنه يشبه تخطيط جدول السكة الحديد على قضبان القطارات نفسها ومع ذلك فمن الممكن تبرير ذلك إذا اعتبرنا أن الحزمة العادية من الضوء تحتوي على عدد كبير من الفوتونات لدرجة أنه قد يجوز استبدال الاحتمالات بالوقائع . فإذا لجأنا لهذا التبرير فسوف يتطابق المكان الذي تنتقل خلاله احتمالات الفوتونات مع المكان الذي تنتقل خلاله الفوتونات نفسها ، وهو مكان الحياة اليومية ، الذي نرى فيه الأشياء وبهذه الطريقة نعود إلى فكرة انتشار الضوء التي كان يؤمن بها كل علماء الفيزياء على أنها أمر واقع وطبيعي قبل أن تأتي نظرية الكم لترزعجهم .

### اتساق الطبيعة :

قبل أن تظهر نظرية الكم ، كان مبدأ اتساق الطبيعة القائل بأن الأسباب المتماثلة تحدث نتائج متماثلة - مقبولاً على أنه حقيقة علمية شاملة لا نزاع عليها ، وبمجرد إقرار فكرة ذرية الإشعاع أصبح من الواجب رفض هذا المبدأ . في التجربة التي وصفناها ( ص ١٨٠ ) كان مبدأ اتساق الطبيعة يستدعي أن

يصطدم كل فوتون بالشاشة عند النقطة نفسها ولكننا وجدنا الفوتونات تصطدم بالشاشة عند نقط مختلفة ، حتى أننا عندما نطلق كمية واحدة من مصدر الضوء عدة مرات على التوالي سنجد أن التجارب المختلفة تعطينا نتائج مختلفة برغم أن الظروف قبل كل تجربة كانت على مبلغ علمنا متماثلة تماماً .

والأمر نفسه توضحه بدرجة أكبر من الإقناع تجربة المرآة نصف المفضضة ، فإذا ما أطلقنا فوتونات منفردة واحداً تلو الآخر على نفس النقطة من المرآة ، فسوف يُخترق نصفها الشاشة ، على حين لا يُخترقها النصف الآخر وهكذا وجدنا مرة أخرى أن سلسلة من التجارب المتماثلة لا تعطي نتائج متماثلة .

ربما قام احتجاج بأن اختلاف نتائج التجريبتين سببه عدم تطابق الظروف قبل كل تجربة أو في أثناءها تطابقاً مطلقاً ، فمثلاً إذا أطلقنا حبات من البسلة على شبكة من السلك فقد نجد أن نصفها يمر من خلال عيونها على حين يرتطم نصفها الآخر بأسلاك الشبكة ويرتد للخلف أما إذا أطلقنا حبة واحدة . فهناك فرصة ٥٠٪ لأن تمر من الشبكة ، فإذا أطلقنا حبة ثانية مستهدفين أن تلاقى الشبكة بالضبط عند نفس النقطة كأولى جاعلين ظروف التجربة الثانية مطابقة تماماً للأولى ، فلعلنا بذلك نتأكد أن التجريبتين ستعطيان نفس النتيجة ، أي أنه إذا مرت الحبة الأولى من الشبكة فستمر الثانية أيضا ، أما إذا شاهدنا الحبتين تلاقيان مصيرين مختلفين ، فلا بد أن نستنتج أن ظروف التجريبتين لم تكونا متطابقتين تماماً ، وربما احتج بأن اعتبارات مشابهة لذلك تنطبق أيضاً على التجارب السابقة ، وأنه إذا سارت الكنتان من الإشعاع في التجريبتين على نحوين مختلفين ، فلا بد أن ظروف التجريبتين لم تكونا متطابقتين تماماً .

إلا أن المقارنة بين ظروف المجموعتين من التجارب ليست دقيقة ، ففي تجربة الشبكة السلكية ، كانت الحبات التي فشلت في المرور من الشبكة وكذلك كثير

من الحبوب التي مرت منها قد صدمت الشبكة عند نقط مختلفة ، والنقط المحددة التي اصطدمت بها الحبوب وكذلك الزوايا التي اتخذتها في مسارها بعد اصطدامها وكلها تتحكم في مرورها من عدمه كانت مختلفة ، أما في تجربة المرآة فالإشعاع الذي يخترق المرآة يتحرك بأكمله على امتداد نفس المسار ، وهو ما يحدث أيضاً عندما ينعكس ، وعلى هذا فان زوايا هذه المسارات لا تتحدد بمواضع الجسيمات المفردة بل باتجاه السطح ككل وهو ما يكفي لبيّن أن الظاهرة ليست جسيمية أو ذرية .

هكذا نجد أن ذرية الأشعاع تحطم مبدأ اتساق الطبيعة ، وأن ظواهر الطبيعة لم تعد محكومة بقانون سببي - أو على الأقل إن كانت محكومة به ، فإن الأسباب تقع من وراء سلسلة الظواهر كما نعرفها فإن كنا نتمسك برغبتنا في تصوير أحداث الطبيعة على أنها محكومة بقوانين سببية ، فعلينا أن نفترض وجود طبقة سفلية تقع من وراء الظواهر وعلى هذا فهي بعيدة عن متناولنا ، وفي هذه الطبقة تتقرر الأحداث في عالم الظواهر بكيفية ما .

لعله من الطبيعي أن نتعجب لماذا كان لمبدأ ذرية الإشعاع عواقب أخطر كثيراً من مبدأ ذرية المادة الذي يماثله ، ولكننا سرعان ما نرى أن مبدأ ذرية المادة يجر عواقب مماثلة تماماً ، والاختلاف الوحيد بينها هو أن هذه العواقب غابت عنا لفترة طويلة .

### مبدأ عدم التحديد :

هناك عاقبة من بين العواقب التي أتت نتيجة لمبدأ ذرية الإشعاع ، كان لها فائدة عظيمة بالنسبة للفيزياء بأكملها ، وعلى الأخص تلك الجوانب التي نتناولها بالمناقشة في كتابنا هذا ، فالفيزياء تعنى بتنسيق معطيات الحس المختلفة ،

التي تصل إلينا من العالم الخارجي الموجود خلف أعضاء الحس ، فإن أمكن للحواس أن تستقبل وتقيس معطيات حسية دقيقة إلى درجة لا نهائية فسوف نتمكن من حيث المبدأ من تشكيل صورة دقيقة تبلغ درجة الكمال لهذا العالم الخارجي ، ولكن حواسنا لها حدودها وقدراتها الخاصة ، وهذه الحدود يمكننا أن نتجاوزها إلى درجة كبيرة إذا استعنا بالأدوات والأجهزة ، فمثلا نعوض النقص في أعيننا باستعمال التليسكوبات والميكروسكوبات . . الخ . . ولكن هناك حدوداً أبعد من ذلك لا يمكننا أن نتجاوزها مهما لجأنا للأدوات والأجهزة والسبب في ذلك أننا لا نستطيع أن نستقبل من العالم الخارجي رسالة تحتوي على معلومات أدق مما يحمله فوتون كامل ، لأن الفوتون ما هو إلا مقدار محدود من الطاقة ، وعلى هذا فليس من حقنا أن نطمع في دقة لا نهائية لأن أفضل الأجهزة التي نملكها لا تعطينا سوى صورة تقريبية مشوشة وغير مصقولة ، يمكن تشبيهها بالصور التي يكونها الأطفال عندما يلصقون قصاصات من الورق الملون فوق إحدى اللوحات ، وقد نحسب أنه في استطاعتنا تجنب هذا التعقيد إذا استخلصنا إشعاعاً طول موجته لا نهائي ، فتكون الطاقة التي تحملها كرات هذا الإشعاع صفراً ، وعلى هذا نتوقع من الإشعاع أن يسمح لنا بفحص واكتشاف العالم الخارجي إلى درجة لا نهائية من الدقة والحساسية وهو أمر صحيح إذا اقتصرنا على الاهتمام بقياس الطاقة ، ولكن أى صورة صادقة للعالم الخارجي تحتاج أيضاً إلى قياس دقيق للأطوال والمواضع ، وفي هذا القياس يكون الإشعاع طويل الموجة عديم النفع ، فمثلا عندما نرغب في قياس أى طول إل درجة من الدقة تبلغ جزءاً من مليون من البوصة ، لا نستعين بمسطرة مدرجة إلى بوصات فقط ، وعلى نفس الأساس نعامل الكمة التي يساوى طول موجتها بوصة على أنها مسطرة مدرجة إلى بوصات ، أما الكمة التي يكون طول موجتها

لا نهائياً فتعتبر غير مدرجة على الإطلاق وعلى هذا فعندما نستبدل كمة ذات طول موجي قصير بأخرى ذات طول موجي طويل نغير موضع الصعوبة ولكننا لا نلغيها .

ويمكن أن نشبه ذلك بالصعوبة التي نجدها في التصوير الفوتوغرافي ، فعندما نصور جسماً يتحرك بسرعة ، فإن الفيلم لا يمكنه أن يسجل ما يصغر عن مقياس حبيبات الفيلم الحساس ، فإذا استخدمنا فيلماً حبيباته كبيرة فلن تظهر التفاصيل الدقيقة للصورة ، أما إذا حاولنا التغلب على مشكلة الدقة باستعمال فيلم حبيباته صغيرة جداً ، فسوف نتخلص من مشكلة لنقع في أخرى ، فسرعة الفيلم ستنقص كثيراً إلى درجة أنه سيظهر مشوشاً ، لأن موضوع الفيلم يكون قد تحرك كثيراً خلال الفترة التي يلزم تعرضه للضوء خلالها .

سنعود فيما بعد لتناول النتائج الفيزيائية لهذا المبدأ من التفصيل ، أما الآن فلنتقل إلى نتيجة أخرى للحقيقة القائلة بأن معرفتنا عن العالم الخارجي تصل إلينا من خلال تأثير كمات كاملة .

## الذات والموضوع :

كان من المفترض أنه في مشاهدة الطبيعة وكما نجد في أنشطة حياتنا اليومية ، يمكن تقسيم الكون إلى قسمين منفصلين ومتميزين هما : الذات المدركة والموضوع المدرك ، وكان علم النفس يعد استثناءً واضحاً لتلك القاعدة لأن المدرك والمدرك ربما كانا نفس الشيء ، والذات والموضوع قد ينطبقان أو يتداخلان ، أما في العلوم الدقيقة وعلى الأخص الفيزياء ، فقد افترضوا أن الذات والموضوع متميزان تماماً ، حتى أنه يمكننا أن نتقّى أى جزء من الكون ونعده بحيث يكون مستقلاً تماماً في وصفه عن الشخص الذي يشاهده وأيضاً

عن الظروف الخاصة المحيطة به .

وأوضحت نظرية النسبية سنة ١٩٠٥ في البداية أن هذا الأمر ليس كما افترضوا تماماً ، لأن الصورة التي يصنعها أى راصد للعالم تعتبر إلى حدٍ ما ذاتية ، وحتى إذا صنع كل الراصدين المختلفين صورهم في نفس اللحظة من الزمان وعند نفس النقطة من المكان فسوف تختلف الصور ما لم يكن الراصدون يتحركون جميعاً بنفس السرعة ، فعندها فقط تتطابق الصور ، وإلا اعتمدت الصور على ما يشاهده الراصد وعلى سرعته في الحركة في أثناء مشاهدته لها . وأتت نظرية الكمات لتجرنا إلى أبعد من ذلك ، فكل مشاهدة تتضمن انتقال كمة كاملة من الموضوع المدرك إلى الذات المدركة ، والكمة الكاملة تقوم بعمل ازدواج هام بين المشاهد والمشهد لذلك لا يمكننا أن نضع فاصلاً تعسفياً بين الاثنين ، لأن تلك المحاولة تتطلب منا أن نتخذ قراراً اختيارياً بشأن النقطة المحددة التي تقسم بين الذات والموضوع ، وهو ما يبعد بنا عن الموضوعية التامة التي تتطلب معاملة المشاهد والمشهد على أنها طرفان في تركيب واحد ، فيجب علينا لذلك أن نفترض أنها يشكلان كلا لا ينقسم ، ويجب أن نضعه في اعتبارنا عند النظر إلى الطبيعة أو الموضوع أو أى دراسة نقوم بها ، ويبدو الآن أن المشكلة ليست في الشيء الذى ندركه بل في عملية الإدراك ذاتها ، والمهم هو العلاقة نفسها بين الذات والموضوع ، وفي عالم الذرات والالكترونات يودى هذا التطور الجديد إلى اختلاف ملحوظ ، أما في دراستنا لعالم المقاييس الإنسانية فيمكننا أن نستمر على عادتنا .

عندما يتابع عالم الفلك حركة أحد كواكب المجموعة الشمسية ، من خلال ملايين الكمات التي يقذفها الكوكب في الثانية ، فيمر بعضها خلال التليسكوب الفلكى إلى عينيه ، وبملاحظة الاتجاهات التي تصل منها الكلمات يمكنه تتبع

حركة الكوكب عبر السماء ووصفها ، ولكن انطلاق كل كمة يجعل الكوكب يعانى من ارتداد يغير حركته ، وهذا التغير ضئيل جداً لدرجة أنه يصح إهماله ، أما عندما يحاول الفيزيائي أن يتتبع حركة أحد الالكترونات داخل ذرة ، فليس في مقدوره أن يكسب معرفة عن حالة الذرة الداخلية إلا يجعلها تقذف كمة كاملة من الإشعاع ، ولكن قذف كمة من الإشعاع حدث خطير يزلزل الذرة لدرجة تغيير حركة الذرة الكلية ، والنتيجة العملية لذلك هي ذرة جديدة .

قد تهيب لنا سلسلة من الكمات شرائح من المعلومات عن المراحل المختلفة للذرة ، ولكنها لا تعطينا تسجيلاً عن الحركة المستمرة ، والواقع أنه لا وجود لمثل هذه الحركة المستمرة لكي نسجلها لأن انطلاق كل كمة يكسر الاستمرار .

لهذا السبب فإن البحث حول اتفاق حركة الذرة مع القوانين السببية أمر غير ذى جدوى ، لأن صياغة قانون السببية يفترض مبدئياً وجود نظام موضوعي منفصل بحيث يتمكن المشاهد المعتزل من مراقبته دون أن يخل بنظامه ، فإذا راقبنا مثل هذا النظام في حالة خاصة وفي لحظة معينة ، فلنا أن نتساءل هل يمكن التنبؤ بحالته في المستقبل أم لا ، ولكن عندما لا يوجد تمييز حاد بين المُشاهد والمُشاهد ، فإن السؤال يصبح عديم المعنى لأن أى مشاهدة سيقوم بها لا بد أن تؤثر في مجرى النظام في المستقبل .

وتعميماً لما سبق ، نقول إن قانون السببية يكتسب معنى على شرط واحد فقط ، هو أن يكون لدينا جسيمات لا نهائية الصغر نشاهد بها النظام دون أن نخل به ، وعندما تكون أصغر الأدوات لدينا هي الفوتونات والالكترونات ، فالميكانيكا الكلاسيكية تجربنا بأن عالم المقاييس الإنسانية تسود فيه السببية ، أما بالنسبة للأنظمة الأخرى فلا معنى للسببية طالما ظلت معرفتنا عن النظام تتحكم في مجرى أحداثه وتوقعنا عن تبعه .

- أماننا الآن ست نتائج هامة ترتبت على فكرة ذرية الإشعاع ، بالإضافة إلى الحقائق المقبولة عن النظرية العنصرية للضوء التي ذكرناها ، وهذه هي :
- ١ - إذا أخذنا الظواهر في اعتبارنا ، فإن اتساق الطبيعة يختفي .
  - ٢ - تصبح المعرفة الدقيقة عن العالم الخارجي مستحيلة بالنسبة لنا .
  - ٣ - لا يمكن تمثيل خطوات طبيعية بكفاءة داخل إطار المكان والزمان .
  - ٤ - لم تعد التفرقة بين الذات والموضوع محددة أو دقيقة ، والدقة الكاملة يمكننا أن نتوصل إليها فقط إذا أدمجنا الذات والموضوع في وحدة واحدة .
  - ٥ - طالما أخذنا معرفتنا في الاعتبار ، فإن السببية تصبح بلا معنى .
  - ٦ - إذا كنا ما نزال نرغب في التفكير في أحداث عالم الظواهر على أنها يحكمها قانون السببية فعلينا أن نفترض أن هذه الأحداث حتمية في طبقة ما من العالم وراء عالم الظواهر ، وعلى هذا فهي بعيدة عن تناولنا .

### نظرية (بور) عن الأطياف الذرية :

نتقل الآن من الاستنتاجات العامة لنظرية الكم إلى تطورات معينة فيها ، أبرزها افتراض (بور) ١٩١٣ بأنها تقدم حلاً للغز القديم عن الأطياف الذرية . في ١٩١١ وصف (رزور فورد) الذرة على أنها نموذج مصغر للمجموعة الشمسية ، مجموعة من الإلكترونات تدور حول نواة متماسكة في المركز ، ويجب على الإلكترون أن يستمر في حركته المدارية حول النواة كي يتجنب السقوط عليها ، ولكننا رأينا فيما سبق (ص ١٦٨) أن هذه الصورة لا تتفق مع الميكانيكا الكلاسيكية فوفقاً لها سيستمر الإلكترون يشع طاقة نتيجة لحركته المدارية ، وبذا سيسقط حلزونياً بالتدريج نحو النواة التي ستمتصه في النهاية ، ولذلك فالذرات ستكون تركيبات مؤقتة وأحجامها تتبدل وتتعدل باستمرار .



علاجاً لهذه العيوب ، أدخل ( بور ) فكرة ذرية الطاقة على الذرة نفسها ،  
ويمكننا أن نشرح هذا جيداً على أبسط أنواع الذرات - ذرة الهيدروجين ، فهي  
تحتوى على الكترون وحيد منفرد يدور حول النواة ، افترض ( بور ) أن الذرة  
لا يمكن أن تكون بى حجم كان ، بل تكون فقط بالحجم الذى يحتوى على  
عدد صحيح من الكمات أو الطاقة ، وحتى ذلك الحين كانت طاقة الكمة دائماً  
تساوى ( هـ ) من المرات تردد الإشعاع الذى تنتمى إليه الكمة ، ولكن لأنه  
لا يوجد إشعاع يقدم مقياساً للتردد ، فقد قاس ( بور ) كماته على أساس التردد  
الذى يصف به الالكترتون مداره .

بهذه الطريقة تجنب ( بور ) التناقض المستمر فى حجم الذرة والتسرب  
الدائم للطاقة ، ولكن الذرة لم يبق لها أى فرصة للإشعاع ، على حين أن ذرات  
الهيدروجين يمكنها بالتأكيد أن تقذف الإشعاع وتمتصه ، لهذا اقترح ( بور ) أن  
الالكترتون لا يظل إلى الأبد فى نفس المدار من الذرة ، بل إنه قد يقفز من أحد  
المدارات المسموح بها إلى الآخر ، وتلك هى قفزات الكنجر التى تحدثنا عنها من  
قبل ( ص ١٧٤ ) ، وللمرة الثانية نقول إن العملية فى تفاصيلها النهائية غير قابلة  
للتصوير ، فالالكترتون عندما يغير مداره ، تتغير الطاقة الداخلية للذرة ، فإما أن  
تطلق أو تمتص طاقة ، وافترض ( بور ) أنه فى أى حالة فالطاقة التى تتحرر  
أو تمتص تكون على هيئة كمة واحدة من الإشعاع ، وهو ما جعل تردد الإشعاع  
ثابتاً ، وفى كل التطبيقات السابقة لنظرية الكم استخدم قانون ( بلانك ) الذى  
ينص على أن الطاقة تساوى ( هـ ) من المرات تردد الإشعاع عندما يكون التردد  
معروفاً ، ولكن فى الحالة السابقة استخدمت الصيغة بالطريقة العكسية ، حيث  
كانت طاقة الفوتون المقدوف معروفة منذ البداية واستخدمت المعادلة لحساب  
التردد ، وقد وجد أن الترددات المحسوبة بهذه الطريقة تتفق تماماً وبمنتهى الدقة

مع الترددات التي تشاهد في طيف الهيدروجين .

وهذا الطيف من النوع المعروف في التحليل الطيفي « بالطيف الخطي » linear spectrum ويظهر كمجموعة من الألوان البراقة على خلفية مظلمة تدل على أن الإشعاع يجزئ نفسه بين عدد من الترددات المحددة بوضوح وفيما بينها لا يوجد أى إشعاع ، وقبل أن يظهر تفسير ( بور ) كان مفترضاً أن هذه الترددات تدل على حدوث اهتزازات داخل ذرة الهيدروجين مثل ترددات النوتة الموسيقية التي نسمعها عندما يهتز الجرس أو وتر البيانو ، ولكن اتضح الآن أن أصل هذه الترددات مختلف تماماً ، وأن الطاقة المتمثلة في الطيف لم يطلقها أى اهتزاز أو غيره من الحركة المستمرة ، بل أطلقتها القفزة المفاجئة لأحد الالكترونات إلى مدار ذى طاقة أقل ، ويتحدد تردده بمقدار القوة الدافعة التي تصنع كمة واحدة .

في السنة نفسها التي أخرج فيها ( بور ) هذه النظرية الثورية ، قام ( فرانك ) Franck ( وهرتز ) Hertz بإمرار حزمة من الالكترونات المتحركة ببطء خلال أحد الغازات ، وقاسا مقدار الطاقة التي منحتها الالكترونات المنفردة لجزيئات الغاز عند التصادم ، ووجدا أن المقادير المختلفة من الطاقة التي فقدتها الالكترونات تساوى دائماً ما يلزم لرفع الذرات من أحد الأوضاع التي تسمح بها نظرية ( بور ) إلى الآخر ، وهو ما برهن على أن هذه الأوضاع موجودة في الحقيقة وأن الانتقال بينها يحدث فعلاً .

خلاصة ما سبق أن نجاح نظرية ( بور ) جعل الذرة تبدو لا كتركيب دائم التغير ، يتسرب منه الإشعاع كما يتسرب الغاز من البالون المثقوب ، بل كتركيب يطلق ويمتنع الإشعاع على هيئة حزم عبر لحظات محددة من الزمن ، وعلى هذا فإن طاقة الذرة لا تتغير باستمرار ، ولكنها تقفز فجأة عند تلك اللحظات من

قيمة لأخرى ، ولا يسمح لهذه التغيرات في الطاقة إلا على هيئة مقادير محسوبة بالضبط ، هذه المقادير تشكل سلسلة من « مستويات الطاقة » مرتبة مثل درجات السلم ، وطاقة الذرة يمكنها أن تنتقل من إحداها إلى الأخرى على حين لا يمكنها أن تظل معلقة في الهواء بين درجتين ، وعندما تخطو إحدى الذرات إلى مستوى طاقة أقل فإن مكوناتها تعيد ترتيب نفسها فجأة وكأنها بيت هش ينهار .

### القوانين الأساسية للنشاط الإشعاعي

كانت العلامة الكبرى الثانية في الفيزياء الحديثة هي اكتشاف ( رزر فورد ) ( وسودى ) للقوانين الأساسية للنشاط الإشعاعي .

في ١٨٩٨ والسنوات التي تلتها مباشرة ، اكتشف ( بيكريل ) Becquerel ( وآل كورى ) مجموعة من المواد أُطلق عليها فيما بعد اسم « المواد المشعة » ، كانت لها خواص في غاية الغرابة ، فلها القدرة على إتلاف الألواح الفوتوجرافية المحفوظة قريباً منها ، وعلى أن تظل حرارتها دائماً أعلى قليلاً مما يحيط بها ، وبمضى الوقت عرف السبب في ذلك ، فهذه المواد لا تطلق إشعاعاً عادياً يتناسب مع حرارتها فحسب ، بل تطلق أيضاً إشعاعات أخرى من مصادر في باطن الذرة ، وعند تتبع هذا الإشعاع أو النشاط الإشعاعي كما نسميه إلى أصله ، أو على الأصح أصوله ، حيث تبين وجود ثلاثة إشعاعات ، نجد أنه نتيجة للتفجيرات الداخلية في باطن الذرة .

وكل ذرة من المواد النشطة إشعاعياً يمكن تصويرها كنواة في المركز تحيط بها مجموعة من الالكترونات ، والنواة المركزية لا يجوز أن نتصورها كجسم مصمت ، بل كتراكيب معقد من عدة مكونات ، وهذه المكونات قد تعيد

ترتيب نفسها فجأة ، وفي ذلك قد تطلق إما جسيماً ثقيلاً ( يعرف بجسم ألفا ) أو الكترónاً سريع الحركة ( يعرف بجسم بيتا 8 ) أو كمة ذات إشعاع تردده عال جداً ( وتعرف بأشعة ( جاما 8 ) .

وهذه العمليات الثلاث يمكن وضعها تحت الاصطلاح العام : « التحول الإشعاعي » لأن كلا منها يحول الذرة الأصلية النشطة إشعاعياً إلى ذرة مختلفة ، وسرعان ما وجد أن أغلب المواد النشطة إشعاعياً لكل منها نوعه المميز من الإشعاع ، وكل ذرة من المادة ( أ ) تتحول إلى ذرة مادة أخرى ( ب ) ، وهذه إلى ذرة من ( ج ) وهكذا . . . وتجاوزاً عن بعض الاستثناءات غير الهامة ، فالقاعدة أن التحول الإشعاعي يسلك طريقاً محدداً موحد الاتجاه بدون تفرعات .

كانت الخطوة التالية هي تقصى السرعة التي تسافر بها إحدى الذرات على هذا الطريق ، فالإشعاع المألوف يطلق بمعدل تحدده درجة حرارة المادة التي تطلقه ، فالمادة الساخنة تطلق الإشعاع بوفرة ، والمادة الباردة تطلقه بقلّة ، ولم يكن بعيداً عن العقل توقع حدوث نفس الشيء مع النشاط الإشعاعي الذرى ، ولكن التجربة أوضحت خطأ ذلك ، فإذا أتينا بكلمتين متماثلتين من إحدى المواد المشعة وسخّنا إحداهما إلى أقصى درجة حرارة يمكن التوصل إليها في المعمل ، وبردنا الأخرى إلى أدناها ، فستظان تشعان بالضبط بنفس المعدل السابق .

ووجد أن هذا نفسه يحدث حتى إن غيرنا كل الظروف الفيزيائية الأخرى ، ففي المليجرام من الراديوم ، تضمحل ٥٠٠ مليون ذرة كل ثانية ، وكلها تعطى إشعاعها المميز ، ولا يمكن عمل أى شيء للراديووم أو لبيته لكي نغير عدد الذرات المضمحلة أو خواص الإشعاع الناتج ، وعلى ذلك يجوز أن نصف

الإشعاع بأنه تلقائي بمعنى أن مقداره وخواصه محددة من الداخل لا من الخارج .

وهذا هو القانون الأساسي لكل اضمحلال إشعاعي ، الذي نشره (رزرفورد وسودى) ١٩٠٣ ، وكان يختلف تماماً في صفاته عن أى قانون طبيعي معروف إلى ذلك الحين ، فأوضح أن الطبيعة تتحرك بخطة مختلفة تماماً عن كل ما يمكن توقعه .

تنشأ أسئلة مثيرة وصعبة عندما نتساءل أى الذرات سيضمحل في البداية ؟ وأيها سيظل مدة أطول ؟ ففي ثانية معينة توشك ٥٠٠ مليون ذرة على الاضمحلال ، ومن حقنا أن نتساءل ما الذي يحدد الذرات المعينة التي وقع عليها الاختيار ؟ .

لا يمكن السبب في الحالة الفيزيائية الحالية أو في بيئة كل ذرة على حدة ، وإلا لكان في استطاعتنا أن نتحكم في عدد الذرات التي تضمحل بتعديل الحالة الفيزيائية للراديويم ككل ، وبالتالي حالة كل ذرة على حدة ، ولا يمكن السبب في التاريخ الماضي للذرات ، وإلا لأعطت الذرات ذوات التواريخ المختلفة معدلات مختلفة من الاضمحلال ، وهو ما يناقض الواقع ، فذرات الراديويم الشابة التي تتكون حديثاً من اضمحلال عناصر أثقل منه يكون معدل اضمحلالها مساوياً تماماً للذرات القديمة المخنكة التي تنجو من وسط مخزون راديويم عمره آلاف السنين ، فالقضية إذن ليست قضية أن الشاب ينجو وأن الشيخ يتهاوى ، بل الأقرب أن نصور ذلك كَسَحْبِ القُرْعَةِ ، فالفرص أمام الشاب والمسن متساوية والذرات أشبه ببحارة سفينة غارقة متعلقين بلوح خشبي يسحبون القرعة لتحديد من يكتب له النجاة ، ولكن الطبيعة ليس فيها سحبُ قُرْعَةٍ ، وكون الفرصة أمام ذرة بعينها أكبر من غيرها يبدو من وجهة النظر تلك

على أنه حدث ليس له سبب .

لأن كانت الإثارة في هذا بالنسبة للفيزياء عظيمة وبعيدة المدى ، فهي بالنسبة للفلسفة أعظم بكثير لأنها تلغى السببية من جانب كبير من صورتنا عن عالم الطبيعة ، فليكن لدينا نصف مليون ذرة في هذه الحجرة ، وقد عرفنا موضع وسرعة حركة كل واحدة عند أى لحظة ، فهل كان عالم الرياضيات الحارق الذى ذكره (لابلاس) يستطيع التنبؤ بمستقبل كل ذرة ؟ ربما كان يستطيع ذلك لو كانت حركة الذرات تخضع للميكانيكا الكلاسيكية ، ولكن القوانين الجديدة تخبره فقط أن إحدى الذرات مقدر لها أن تضمحل اليوم والأخرى غداً وهكذا ، ولا يمكن لأى حساب أن يدل على الذرة التى ستفعل ذلك ، ولعلنا تصور القدر على أنه يتتق ذراته وفقاً لمنهج لم نكتشفه ، فإذا كانت الذرة (أ) تضمحل وتطلق جسيم ألفا  $\alpha$  الخاص بها ، فإنه يختلط بالذرات الأخرى ويخل بحركتها بأسلوب معين ، ولكن الأسلوب يختلف إذا كانت الذرة (ب) هى التى تضمحل ، ومهما كانت معرفتنا عن حالة المادة فى إحدى اللحظات فمن المستحيل من حيث المبدأ أن نعرف الحالة التى ستكون عليها فى لحظة مستقبلية .

### تركيب أينشتين :

العلامة البارزة الثالثة تم التوصل إليها سنة ١٩١٧ ، عندما ربط (أينشتين) بين قوانين التحول الإشعاعى التى بدت مذهلة وقت اكتشافها وقوانين نظرية الكم (بلانك) التى تعادها فى خطورتها .

رأينا كيف يمكن للالكترونات فى الذرة أن ترتب نفسها فى أوضاع جديدة ذات طاقة أكثر أو أقل ، وشبهنا قفزها إلى مواضع ذات طاقة أقل بانهار منزل

هش من الورق ، ولتصور الآن كرة مدفع مكونة من ذرات الحديد ودرجة حرارتها ١٠٠٠ فهرنهايت مثلاً ، ففي حين أن غالبية الذرات في حالة انبهار يكون بعضها في وضع طاقة أعلى وكأنه بيت من الورق مازال قائماً ، قد تهب الرياح على مدينة صنعت بيوتها من الورق فتطيح ببعضها ، وفي الوقت نفسه تجعل بعض البيوت التي انهارت تقوم ثانية ، أو قد يكون هذا مجرد ما يدور بخيالنا عندما ضربنا المثال ، وشييه به إلى حد كبير ما يحدث في باطن كرة المدفع ، فكل جسيم صغير فيها يطلق إشعاعاً في كل الاتجاهات ، وعندما يسقط هذا الإشعاع على الذرات يغير أوضاعها ، فيجعل بعض بيوت الورق القائمة تنهار وبعض البيوت المنهارة تقوم مرة ثانية ، فإذا كان هذا هو كل ما في الأمر ، لسهل علينا معرفة عدد بيوت الورق القائمة والمنهارة عند أى درجة حرارة ، ولعرفنا أيضاً نظام الإشعاع ولكن استنتاجات هذا الفرض لا تتفق مع ما تسجله المشاهدة .

حقق أينشتين التوافق الرائع والثام عندما أتى بفرض واحد إضافي ، فافترض أن بيوت الورق القائمة لا يمكنها أن تنهار بتأثير الإشعاع ، ولكنها تنهار أحياناً من تلقاء نفسها ، بنفس الأسلوب ووفق القوانين التي تتحطم بها نويات الذرات في الاضمحلال الإشعاعي ، حيث يكون معدل الاضمحلال مستقلاً تماماً عن البيئة والظروف الفيزيائية .

وفي هذا الشكل الجديد لا يعنى القانون بظواهر النشاط الإشعاعي المهمة ولكن بالإشعاع المألوف لنا في حياتنا اليومية ، فهو يحكم الإشعاع الذى تقذفه الشمس على الأرض نهاراً كما يحكم ضوء المصباح الكهربى الذى ينير خطواتنا ليلاً ، إن كل ذرة في الكون ليست فقط معرضة للانبهار التلقائى بل هى تنهار

بالفعل على فترات متكررة ، وهكذا اعتزلت الحتمية اعتزالاً تماماً ليس فقط منطقة النشاط الإشعاعي بل مملكة الفيزياء بأكملها .

### الحتمية في الطبيعة :

حتى ذلك الحين ظل العلم مؤسساً على افتراض أن الطبيعة متسقة ، فالأسباب المتماثلة لها نتائج متماثلة ، فإن الغينا هذا فسيبدو العلم معلقاً في الهواء ، بدون تبرير لوجوده أو تفسير لنجاحه ، ولكن نجاح العلم لا جدال حوله وتفسير ذلك موجود بالتأكيد .

هناك وجهان للتفسير ، ففي المقام الأول يقتصر عدم الحتمية الذي توضحه نظرية الكم على خطوات الطبيعة في عالم المقاييس الصغيرة ، وفي المقام الثاني فحتى هذه الأحداث غير الحتمية تحكمها قوانين إحصائية ، وفي كل ظواهر عالم المقاييس الإنسانية تدخل بلايين الالكترونات والذرات في الحساب متجمعة ، وعندما تناقش مثل هذه الظواهر كما ندرکها يمكننا أن نعاملها إحصائياً كمجموعة ، وفي هذه المجموعات تمسك القوانين الإحصائية بزمام الموقف تماماً ، ونتيجة ذلك أن الظواهر يمكن التنبؤ بها تقريباً بنفس الدقة ، كما لو كنا نعرف حركة كل جسيم في المستقبل ، وبنفس الطريقة إذا عرف الإحصائي معدلات المواليد والوفيات . . إلخ للتعداد في إمكانه التنبؤ بتغيرات التعداد في المستقبل ككل دون أن يتنبأ بما سيفعله الفرد الواحد من حيث الولادة أو الوفاة ، وفي عالم المقاييس الإنسانية وما هو أصغر منه كثيراً إلى الحد الذي لا يمكن مشاهدته بأى ميكروسكوب ، سنجد الطبيعة في كل مظاهرها تؤمن بالحتمية بكل صراحة ، والأسباب المتماثلة لها نتائج متماثلة ، وعلى هذا فقد أعيد الاعتبار لا تساق الطبيعة باستثناء عالم الجسيمات لا نهائية الصغر ، ويمكن للعلم



أن يجد مبرراً للفرض الأساسى الذى بنى وجوده عليه ، ونرى لماذا صارت  
الحتمية متضمنة فى أساليب تفكيرنا ، وكيف أتى (ديكارت) وأتباعه فأعلنوا  
أنها معرفة « قبلية » *apriori* شاهدوها بالرؤية الواضحة لعقولهم ، فى حين  
هى لا تنطبق على مجالات الطبيعة البعيدة عن تناولهم .

## الفصل السادس

### من الظواهر إلى الحقيقة

بور ، هيزنبرج ، دوبروجلي ، شرود ينجر ، ديراك

ظلت الفيزياء الحديثة التي مررنا بها ، تعتمد في أساسها على أفكار (نيوتن) ، وليس من الظلم أن نقول إنها حاولت تفسير العالم في النهاية معتمدة على مصطلحات مادية ، فالعالم جُسميات تتعرض للدفع والجذب في المكان والزمان ، ومع ذلك فقد وجدت الفيزياء الحديثة أنه من الضروري إلغاء معظم قوى الدفع والجذب فحركة الجُسمات بتأثير هذه القوى لم تعد تعتبر تغيرات تدريجية ، بل هي قفزات فجائية لا يمكن التنبؤ بها ، وبدا أن هذا انتهاك لقانون السببية سواء فيما يتعلق باضمحلالات الذرات المشعة ، أو التغيرات التي تحدث داخل الذرات العادية وبدا كأن القدر يتحدى هذا القانون ، فهو يتتق ذرات معينة كى تضمحل أو تنهار ، وأفعاله تبدو طائشة عندما يبعث بالكون في طريق أو آخر وفقاً لهواه .

على ضوء هذا فسرت الفيزياء الحديثة عديداً من الظواهر التي بدت في وقتها غير قابلة للتفسير ، ولكنها لم تحقق النجاح الشامل ، فبينما قدمت تفسيراً كاملاً لأبسط الأطياف كلها طيف الهيدروجين فشلت مع الأطياف الأكثر تعقيداً .

برغم أن هذا ليس اعتراضاً قاتلاً بالضرورة ، حيث إن بعض التصحيحات الإضافية أو الفروض الجديدة المقدمة من أجل هذا الغرض ad hoc قد تحقق تسوية كاملة وإن كان هذا من المستبعد ، أمّا ما هو أخطر من ذلك بكثير فهو أن النجاح قد تحقق على حساب التخلي عن الاستمرار والسببية في نظام الطبيعة ، وإدخال طائفة من القوانين الإحصائية لتحل محل القوانين الدقيقة للميكانيكا الكلاسيكية ، بدون تقديم أى تعليل لضرورة اتباع تلك القوانين الإحصائية . ليس من الضروري أن يدعو هذا لاندهاشنا ، فقد رأينا فيما سبق أن أى نظام في الميكانيكا الكلاسيكية يصور العمليات الفيزيائية على أنها أحداث تجري في المكان والزمان لن ينجو من التنبؤات الخاطئة ، وكذلك عندما يفترض وجود السببية والاستمرار في هذه الأحداث ، وتقدمت نظرية الكم الأصلية ( لبلانك ) لتتناول ذلك بافتراض حدوث عمليات من نوع جديد للغاية ، ولكن هذه العمليات ظل مفترضاً أنها تحدث في المكان والزمان ، لهذا كان التخلي عن السببية أو الاستمرار استنتاجاً حتمياً ، ولم يكن هناك ما يدعو للدهشة عندما تبين ضرورة التخلي عن الاثنين ، وهذه الاعتبارات العامة لم تكن متداولة على نطاق واسع ، حتى أن قليلا من العلماء وأقل منهم من الفلاسفة كانوا على استعداد لتقبل عدم الاستمرارية واللاحتمية Indeterminism كخاتمة لنظرية الكم القديمة .

### نظرية الكم الحديثة

في سنة ١٩٢٥ قام هيزنبرج بمحاولة جديدة للحصول على تفسير للأطياف الذرية ، وعلى أسس جديدة تماماً ، فقد توصل بالاشتراك مع ( بور ) إلى

استنتاج أن عيوب نظرية (بور) السابقة كانت نتيجة افتراض نموذج للذرة مبسط للغاية ، (فبور) أخطأ في افتراضه بأن الذرة تتكون من جُسيمات تتحرك في المكان والزمان وأن الجُسيمات داخل الذرة من نفس نوع الإلكترونات خارجها .

لا يمكننا أبداً أن نشاهد الإلكترون مباشرة ، وأقرب مثل لذلك هو غرفة السحاب (لويلسون) Wilson cloud-chamber فهي تمكنتنا من مشاهدة أثر التكثفات التي يتركها الإلكترون خلفه عندما يشق طريقه خلال جُزيئات الغاز بالغرفة ، وهو ما يشبه أثر التكثفات التي تتركها طائرة تطير على ارتفاع شاهق في السماء عندما لا تتمكن من رؤية الطائرة نفسها ، والأدلة الماثلة على ذلك تتعلق كلها بالإلكترونات الموجودة خارج الذرة فقط ، أما الإلكترون داخل الذرة فلم يشاهده أحد وليس من الممكن مشاهدته ، وليس هناك مبرر سليم لافتراضه أنه يماثل الإلكترون خارج الذرة فقد نشاهد شرارات متطايرة عندما يطرق الحداد قطعة من الحديد ليشكل حدوة حصان ، ولكن لا يستدعي هذا أن نستنتج أن قطعة الحديد هي مجموعة من الشرارات أو أن خصائصها هي نفس خصائص الشرارات المتطايرة في الهواء .

تقدم لنا بحوث (بور) ما يُعد أسلوباً نموذجياً في التعرض لمشكلات الفيزياء النظرية ، فالخطوة الأولى هي اكتشاف القوانين الرياضية التي تحكم مجموعة معينة من الظواهر ، والثانية هي تصميم نماذج أو صور افتراضية لتفسير هذه القوانين في مصطلحات الحركة أو الميكانيكا ، والثالثة اختبار الطريقة التي تتصرف بها هذه النماذج في مجالات أخرى ، وهذا يقودنا إلى التنبؤ بظواهر أخرى وهي تنبؤات قد تتأكد أو قد لا تتأكد عندما تخضع لامتحان التجربة ، فمثلاً فسر (نيوتن) ظواهر التجاذب بمصطلح قوة الجاذبية ، وأتى عصرٌ تال

ليشهد إدخال الأثير المضيء في محاولة لتفسير انتشار الضوء ، وبالتالي الظواهر الكهربية والمغناطيسية ، وفي النهاية أدخل ( بور ) فكرة القفزات الكهربية محاولاً تفسير الأطياف الذرية ، وفي كل حالة وفت النماذج بأغراضها الأولية ، ولكنها فشلت في التنبؤ بظواهر جديدة تنبؤاً دقيقاً .

وتقدم ( هيزنبرج ) لحل المشكلة من زاوية فلسفية جديدة ، فأهمل كل النماذج والصور والأمثلة ، وميز بين المعرفة الأكيدة التي نكتسبها بملاحظة الطبيعة والمعرفة التخمينية التي ندخلها عندما نستخدم النماذج والصور والأمثلة ، ونظراً لأن المعرفة الأكيدة لا تكون إلا عددية ، كان من الضروري أن تأتى نتائج ( هيزنبرج ) في صورة رياضية ولهذا السبب لم تتمكن من الكشف عن الطبيعة الحقيقية للكيانات أو العمليات الموجودة في الفيزياء .

بدأ ( هيزنبرج ) بتناول مشكلة الأطياف الذرية فوجد خامته الأساسية من خلال تسجيل طائفة من القياسات لترددات الضوء الذي تشعه ذرات العناصر الكيميائية .

تحقق العلماء من وجود قدر كبير من الانتظام في هذه الأرقام ، ففي سنة ١٩٥٨ لاحظ ( ريتز ) Ritz أنها تعبر عن اختلافات في مجموعة ترددات يمكن اعتبارها أكثر أساسية من هذه الترددات ، فهي من الشكل أ . ب ، ب ج ، أ . ج . . . إلخ حيث أ . ب . ج . . . هي الترددات الأكثر أساسية ، وعرف فيما بعد أن هذه الترددات الأساسية توجد على هيئة مجموعات ، بحيث ترتبط أعداد المجموعة الواحدة فيما بينها بعلاقة على هيئة متتالية الأعداد الصحيحة ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، وأكثر من ذلك اكتشف ( بور ) أن الترددات المنتمية لأعداد كبيرة جداً يمكن حسابها بدقة بالرجوع إلى الميكانيكا الكلاسيكية ، فهي ببساطة تعبر عن عدد الدورات الكاملة التي

يدورها إلكترون عادى فى مدار فى ثانية واحدة ، عندما يكون على مسافة كبيرة جداً من نواة الذرة التى يتسمى إليها ، وهذا يعنى أنه عندما يتراجع الكترون إلى مسافة بعيدة من نواة ذرته فإنه لا يكتسب فقط خواص الإلكترون العادى بل أيضاً يتصرف كأنما يخضع للميكانيكا الكلاسيكية ، ومع ذلك فشلت هذه الميكانيكا تماماً فى حساب الترددات الخاصة بالمدارات الصغيرة .

ونشأ موقف مماثل لذلك فى الفلك ، فقد تبين أن قانون الجاذبية ( لنيوتن ) تنبأ بدقة كبيرة بمدارات الكواكب الخارجية ولكنه فشل مع مدارى عطارد والزهرة وأدخلت نظرية النسبية للجاذبية التعديل اللازم لقانون ( نيوتن ) وعندما كان ( أينشتين ) منشغلاً بتفاصيل النظرية الجديدة تبين له أن قانون ( نيوتن ) أعطى نتائج صحيحة عند مسافات هائلة من الشمس ، وعندما ووجه ( هيزنبرج ) بمشكلة مشابهة ، استفاد من الحقيقة القائلة بأن الميكانيكا الكلاسيكية أعطت نتائج سليمة عند مسافات كبيرة من نواة الذرة ، وبذلك التقت نظرية ( هيزنبرج ) بعالم الفيزياء القديمة ، لأن الميكانيكا الكلاسيكية أسست على مفهوم الجُسُمَات المتحركة فى المكان ومن خلال هذا المفهوم دخلت نظرية ( هيزنبرج ) فى علاقة مع المكان والحركة والجُسُمَات المادية .

وهكذا التقت نظرية ( هيزنبرج ) مع الميكانيكا الكلاسيكية ونظرية ( بور ) فى المناطق الخارجية من الذرة ، أما فى داخل الذرة فقد حاول ( بور ) الإبقاء على فكرة أن الإلكترون جُسِم مع تعديل الميكانيكا الكلاسيكية ، أما هيزنبرج فاتخذ طريقاً مضاداً ، فخطوته تتلخص فى الإبقاء على الميكانيكا الكلاسيكية على الأقل من الناحية الشكلية مع تعديل الإلكترون ، وبالفعل تلاشى الالكترون كلية ، وكان هذا أمراً لازماً لأن وجوده يقوم على الاستنتاج لا المشاهدة المباشرة ، ولنفس السبب لا تحتوى النظرية الجديدة على أى ذكر

لذرات أو أنوية أو بروتونات أو كهربية في أى شكل أو صورة ، فوجود هؤلاء جميعاً مسألة استتاج ، ولم يكن ممكناً لنظرية ( هيزنبرج ) بشكلها الرياضى أن تحتك بكل هؤلاء أكثر من احتكاكها بمواضيع بعيدة تماماً كالحديث عن كفاءة أحد التوربينات أو سعر القمح .

ثم قام ( بورن ) و ( جوردان ) بتطوير هذه الأفكار رياضياً ، وبيننا أن الميكانيكا الكلاسيكية تصلح لتفسير كافة الظواهر الطبيعية ، بشرط أن تغطى معانى جديدة تماماً للرموز ( ك ، ل ) وهى التى استخدمت لوصف موضع وحركة الالكترتون ، فالأشياء التى تمثلها هذه الرموز تكتسب صفات جديدة تجعل من المستحيل عليها أن تمثل كمية الحركة أو المسافة البسيطة التى يتحركها جسيم ، وهى لم تعد كمية خالصة بأى وجه من الوجوه ، فكل منها أصبح مجموعة كاملة من الكميات .

أهم الصفات الجديدة هى أن حاصل الضرب ( ك ل ) لم يعد مساوياً لحاصل الضرب ( ل ك ) ، أو فى عبارة أخرى ، لم يعد النظام الذى نقوم فيه بضرب العاملين فى بعضيهما أمراً مهملاً فسوف نجد دائماً أن الفارق بين ( ك ل ) و ( ل ك ) يساوى دائماً ثابت بلانك ( هـ ) مضروباً فى مضاعف عددى ، هذه العلاقة الأخيرة ، بالاشتراك مع المعادلات الأساسية المشتقة بأكملها من الميكانيكا الكلاسيكية تقدم لنا علاقة أو معادلات رياضية تكفى لحل أى مشكلة فى ميكانيكا الكم ، كما أنها على حد المعروف لنا حالياً ، تؤدي دائماً إلى الحل الصحيح ، وعلى قدر ما يتوفر لنا من معرفة فى الحاضر فالوصف الحقيقى للنسق الذى تجرى عليه الأحداث يجب أن يعتمد على هذه العلاقة الرياضية .

قد نظن أن ميكانيكا الكم تزيد على الميكانيكا الكلاسيكية فى علاقة واحدة ، هى التى تعطينا قيمة ( ك ل ) - ( ل ك ) ، ولكن هذا ليس صحيحاً

لأن (ك ل) - (ل ك) لها قيمة واحدة في ميكانيكا الكم ، وقيمة مختلفة هي الصفر في الميكانيكا الكلاسيكية ، والاختلاف الحقيقي هو أن قيمة ك ل - ل ك المذكورة بوضوح في ميكانيكا الكم ، في حين تفترض الميكانيكا الكلاسيكية ضمناً أن طبيعة ك ، ل تجعل قيمة (ك ل) مساوية تماماً لقيمة (ل ك) . وحتى إذا اتفقتنا على هذا ، فقد نظل على رأينا في أن ميكانيكا الكم تختلف جذرياً مع الميكانيكا الكلاسيكية ، لأن (ك ل) - (ل ك) ، تختلف في قيمتها لدى النظامين ، ولكن هذا ليس صحيحاً ، فعندما نستخدم ميكانيكا الكم لتناول مشكلة على مستوى المقاييس الإنسانية ، تكون ك ، ل كبيرتين لدرجة أن (ك ل) يعد مضاعفاً هائلاً لـ (هـ) ومن ثم لـ (ك ل - ل ك) ، وعلى هذا يجوز القول إنه عندما تكون (ك ل) مقداراً كبيراً يجوز اعتبارها مساوية لـ (ل ك) الأمر الذي يعود بنا للميكانيكا الكلاسيكية .

وهكذا نرى أنه عندما تكون (ك ل) مكرراً كبيراً لـ (هـ) ، فن الضرورى أن تعطينا ميكانيكا الكم نفس النتيجة التي تعطيها الميكانيكا الكلاسيكية ، أما عندما لا تكون (ك ل) مكرراً كبيراً لـ (هـ) فإن ميكانيكا الكم تقدم توسعاً رائعاً للميكانيكا الكلاسيكية ، إن ميكانيكا الكم (لهيزنبرج) تصدق دائماً ، أما الميكانيكا الكلاسيكية فهي مجرد حالة خاصة منها .

عندما نقوم بحل مسألة اعتماداً على الميكانيكا الكلاسيكية فالجواب الذي نحصل عليه يصور حركة وتغيراً مستمرين ، أما في ميكانيكا الكم فالإجابة تصف حركات قفز وتغيرات من النوع الذي قابلناه في نظرية (بور) عن ذرة الهيدروجين ، فإذا وصفت حلول الميكانيكا الكلاسيكية كرة تنزلق على مستوى مائل فحلول ميكانيكا الكم تصور الكرة كأنها ترتطم بدرجات أحد السلام ، ومقدار كل قفزة يتناسب مع (هـ) ، حتى إذا وصلنا إلى مسائل يكون فيها



(ك ل) مكرراً هائلاً لـ (هـ) ، فكل قفزة تعتبر صغيرة جداً مقارنة بالحركة الرئيسية لدرجة أن تتابع القفزات لا يمكن تمييزه من الحركة المستمرة وبهذه الطريقة تتحول قفزات ميكانيكا الكم إلى الحركة المستمرة لميكانيكا (نيوتن) .

### تمثيلات تصويرية :

إذا كان أحد الأنظمة يصف النسق الحقيقي للأحداث ، وهو أمر مؤكد لدينا الآن ، فمن الطبيعي أن نتساءل هل يمكن الحصول على أى تمثيل مصور لهذا النظام . .

أبسط طريقة لذلك هي أن نتخيل أن (ك ، ل) مازالتا تحددان موضع وكمية حركة شيء ما ، وهذا الشيء غير المعروف يتطابق مع الالكترن المؤلف عندما يكون على مسافة هائلة من نواة الذرة ، ومع ذلك فليس لذلك قبمة حقيقية لأن عقولنا لا تستطيع أن تتصور أى تركيب تكون فيه (ك ل) مختلفة عن (ل ك) ، أما إن كنا نرغب في الحصول على تمثيل مفيد فعلاً ، فأمامنا مهمة أولية هي إيجاد نوع من التفسير لكل من (ك ول) بحيث لا يكون النظام الذى يرتبان عليه أمراً مهملاً ، وأبسط خطوة لذلك هي تصوير (ك ول) كنوع من العاملات operators ، حيث لا يكون النظام الذى تجرى به العمليات أمراً مهملاً فثلاً إذا حكمنا على رجل بغرامة قدرها ١٠٠ جنيه ثم صادرنا نصف ثروته ، فإن ذلك يختلف عن مصادرة نصف ثروته ثم تغريمه ١٠٠ جنيه ، فهناك فارق بالنسبة له يقدر بخمسين جنيهاً ، وهو ما يذكرنا بالقيمة (ك ل) - (ل ك) فى نظرية هيزنبرج .

فى مرحلة مبكرة من مراحل التوسع فى النظرية ، وجد (بورن) Born و فينر Weiner أن هناك عوامل بسيطة للغاية تشبع رغبتنا فى ضرورة جعل

(ك ل) - (ل ك) مساوية لكمية ثابتة ، ولكن قبل ذلك أدت محاولات أخرى لتطوير نظرية (بور) إلى إيجاد شكل آخر لنظرية الكم ، هذا الشكل الجديد هو الصورة التي توصف عادة بالميكانيكا الموجية ، وكانت أقرب إلى الطبيعة الفيزيائية من نظرية هيزنبرج بشكلها الرياضى المجرد ، وأدت إلى صورة للعمليات الذرية لا تختلف كليةً عما قدمه بور من قبل . .

وجد العلماء أن استبدال (ك) و(ل) في نظرية (هيزنبرج) بتلك العوامل المذكورة يؤدي بنا إلى نفس المعادلات التي وجدوها من قبل تعبر عن الميكانيكا الموجية ، فالميكانيكا الموجية وفقاً لذلك هي التمثيل المصور لميكانيكا الكم (هيزنبرج) الأكثر شمولاً ، ويمكن البرهنة على أن المضمون الرياضى للميكانيكا الموجية يقف على قدم المساواة مع ميكانيكا الكم (هيزنبرج) ، وتبينت لنا قدرتها من حيث المبدأ - على حل مشكلة تستطيع ميكانيكا الكم حلها ومع ذلك فعلينا أن نتجنب افتراض أن الاثنین ندان تماماً ، ويجب أن نتذكر دائماً أن ميكانيكا الكم هي عرض للحقائق في صورة رياضية مجردة ، على حين أن الميكانيكا الموجية هي تمثيل مصور لهذه الحقائق ، والتفاصيل المصورة قد تتفق أو لا تتفق بصدق مع حقائق الطبيعة وقبل أن نشرع في وصف هذه الميكانيكا الموجية قد يكون من المناسب أن نتعرض لبعض التجارب ذات النتائج الهامة محاولين أن نفهمها .

### موجات الكترونية

عندما تعمق العلم في دراسة تركيب المادة اكتشف العلماء الجزيئات فالذرات فالألكترولونات بهذا الترتيب ، وآخر هذه الجُسيمات وهو الالكترون بدا نهائياً ، فلم يجد أى شخص أبداً جزءاً من الالكترون أو من الشحنة الكهربائية .

يتكون تيار الكهرباء كالتيار الذى يحمل رسائلنا التليفونية أو يدق أجراسنا الكهربائية ، من سيل من الالكترونات ، تتحرك كلها فى الاتجاه نفسه ، ومثل هذه التيارات يمكن أن تمر خلال المواد الصلبة والسائلة والغازية ، ويمكن أيضاً أن تمر عبر الفضاء المفرغ ، وفى هذه الحالة يمكن ترتيب التيار بحيث تتحرك الالكترونات كلها فى مسارات متوازية وبنفس السرعة ، وعندئذ يمكن أن تشبه بالرشاش بدلاً من التيار .

إذا وضعت لوحة معدنية رقيقة فى مسار رشاش من هذا النوع ، فلا بد لبعض الالكترونات أن تصدم نويات والكترونات ذرات المعدن ، وبما أنها ستسقط عليها بكل الزوايا الممكنة ، فلعلنا كنا نتوقع أن تنحرف مسارات الالكترونات مثلما يتشتت شعاع الضوء عندما يسقط على زجاج مصنفّر ، بحيث تخرج الالكترونات من الناحية المقابلة للوحة المعدنية بطريقة فوضوية .

ولكن ما يحدث فى الحقيقة يختلف عن ذلك كثيراً ، فقد اكتشف عالما الفيزياء الأمريكان ( دافيسون Davisson وجرمير Germer ) بالصدفة أموراً جديدة لم تكن متوقعة ، فقد بدأ بدراسة قانون تشتت الالكترونات على الأسطح المعدنية ، فكانا يصوبان رشاشاً من الالكترونات المتحركة على شريحة من النيكل عندما انكسر جهازهما ، وفى أثناء ترميم الجهاز جعلوا النيكل يسخن جداً لدرجة أنه تبلر .

من المعروف أن الأسطح المتبلرة لها صفات خاصة جداً ، فذرات المواد غير المتبلرة ليست مرتبة وفقاً لنسق معين بل هى ملقاة عشوائياً ، وكأنها حفنة من الحبوب منثورة على كومة من الرمال ، أما ذرات المواد المتبلرة فمرتبة فى نظام ممتاز ، فهى تتشكل فى نظام هندسى يتألف من مربعات ومثلثات متكررة وهكذا . . وهذه الخاصية لها قيمة عظيمة بالنسبة للفيزياء التجريبية .

كثيرا ما يقوم العلماء بدراسة خواص الضوء باستخدام جهاز يعرف بمحززة الحيود Diffraction-grating ، وهو لوحة معدنية على سطحها خدوش عبارة عن خطوط متوازية على أقصى قدر من النظام والدقة ، بحيث تحتوى البوصة على ١٥,٠٠٠ إلى ٤٠,٠٠٠ خط وعندما ينعكس شعاع من الضوء على مثل هذا السطح ، فإنه يتوزع إلى مكوناته من ألوان الطيف المختلفة ، وكأنه مر من خلال جهاز التحليل الطيفي ، وكلما تقاربت الخطوط المرسومة على سطح المعدن ، أصبحت الإشعاعات الضوئية التي يتعامل معها الجهاز ذات أطوال موجية قصيرة ، لأن التحزيز يصبح بدون تأثير إذا زادت المسافة بين خطين متتاليين عن طول موجات الضوء ، فالضوء الأحمر به ٣٠,٠٠٠ موجة في البوصة ، والضوء البنفسجي به حوالى ٦٠,٠٠٠ ، ومن السهل أن نتحكم في أبعاد خطوط التحزيز بما يكفي للتعامل مع مثل هذه الموجات .

ولكن عندما تتناول الأشعة السينية فسنجد أن البوصة الواحدة تحتوى على مئات الملايين من الموجات منها ، بحيث لا يمكن لأى تحزيز أن يتعامل معها إلا إذا كانت أبعاد خطوطه ذات مقاييس ذرية ، ومن الواضح أن الحصول على خطوط بهذه المقاييس باستخدام الأساليب الميكانيكية أمر مستحيل ، ولكن بعض التجارب التي قام بها لوى Laue ١٩١٢ بينت أنه لا حاجة لذلك ، لأننا نجد بالفعل تحزيرات شبه كاملة من هذا النوع الذى ترغب فيه على سطح البلورات حيث تترتب الذرات فى أشكال منتظمة تبلغ درجة الكمال .

أوضحت تجارب كثيرة أن الشقوق والفجوات التي تكونها هذه السلاسل المنتظمة من الذرات ، تجعل سطح البلورة يعمل وكأنه محززة حيود طبيعية للأشعة السينية بطول موجتها المعروف ، وهو ما فتح أمام البحث العلمى مجالات

جديدة ، فقام السير و . هـ . براج W.H.Bragg والسير و . ل . براج W.L.Bragg بالاشتراك مع جيش من الباحثين الآخرين بدراسة ترتيب الذرات في المواد الجامدة ، اعتماداً على ملاحظة سلوك الأشعة السينية عندما تسقط عليها ، على حين تجمعت معلومات قيمة حول التركيب الداخلى لهذه الذرات عندما قام (سيجبان) Siegbahn وآخرون بقياس أطوال موجات الأشعة السينية الساقطة على ذرات العناصر الكيميائية المختلفة .

ويمكننا الآن أن نفهم ما حدث عندما أطلق (دافيسون) و (جيرمر) رشاش الكترونات على سطح النيكل المتبلر ، لقد وجدوا أن الالكترونات المنعكسة لا تشتت عشوائياً ، بل تظهر ميلاً ملموساً إلى اتجاهات معينة في فراغ ، فاستتجا أن ذلك ينشأ عن الترتيب المنتظم للذرات على سطح النيكل ، ولكن لسوء الحظ لم تكن الألكترونات التي استعملوها تتحرك بسرعة تسمح لدراستهم بالتوصل إلى نتيجتها السليمة .

بعدها بقليل أجرى الأستاذ ج . ب . طومسون G.P.Thomson تجارب مماثلة باستخدام الكترونات أسرع وأساليب أفضل فصنع شرائح رقيقة لا يزيد سمك أحدها على ١٠٠ ذرة ، من معادن متبلرة طبيعياً ، فكانت هذه الشرائح قوية إلى درجة التماسك وفي نفس الوقت رقيقة إلى حد السماح بنفاذ الألكترونات ، ووجد طومسون أن الألكترونات التي تتحرك بسرعة ٥٠,٠٠٠ ميل في الثانية تخرق هذه الشرائح ولا تنعكس على أسطحها ، وبتسجيل مواضع الالكترونات بعد اختراقها للشرائح المعدنية على لوح فوتوغرافى ، وجد أن هذه المواضع مرتبة وفق نظام بالغ الدقة ، فهي منسقة على هيئة دوائر متحدة المركز بحيث تتعاقب دوائر مضيئة مع دوائر مظلمة حول النقطة التي كان المفروض أن يصطدم عندها رشاش الالكترونات باللوح الفوتوغرافى في غياب

الشريحة المعدنية ، وفي هذا دليل على أن الشريحة المعدنية لا تقذف بالكترونات في شكل فوضوى بل هي تنشر الألكترونات بطريقة شديدة النظام ووجد أن ترتيب الألكترونات مماثل لما قد تصنعه أشعة سينية ذات طول موجة محدد معروف لو أنها مرت خلال الشريحة المعدنية نفسها ، وإذا غيرنا معدن الشريحة بأى معدن آخر ، فإن الترتيب الجديد سيظل مماثلاً للترتيب الذى تشكله نفس الأشعة السينية إذا مرت خلال المعدن الجديد .

عند هذه المرحلة قد نجد ما يغرينا لكى نتصور أن الترتيب المنتظم للذرات فى البلورة قد طبع نفسه على رشاش الألكترونات ، ولكن إذا صح أن هذا هو السبب لوجدنا أن وضع لوحين من المادة الصلبة على التعاقب فى طريق رشاش الألكترونات يتسبب فى الحصول على ضعف عدد التشتتات فى المرة الأولى ، ولكن بدلا من ذلك نجد أنه يخفف من تركيز الترتيب ، وهو ما يثبت أن الترتيب نتيجة لإحدى خواص الألكترونات التى تخرج إلى النور بمرور الألكترونات خلال الشريحة المعدنية ، ويؤكد هذا أن الألكترونات يمكن جعلها تنعكس على سطح المعدن ومع ذلك تظهر نفس الترتيب المنتظم .

وفى كلتا الحالتين يتماثل الترتيب مع ما تصنعه الأشعة السينية ، فلا بد أن الألكترونات تشترك مع الأشعة السينية فى خواصها العنواجية ومن المؤكد أن سلوك الألكترونات فى كل التجارب وكأنها نوع معين من الإشعاع هو الأشعة السينية يعتبر مصادفة حسابية لأن الأشعة السينية هى الأشعة الوحيدة التى يمكن مقارنة طولها الموجى بالمسافات بين الذرات .

فإذا تغيرت سرعة الرشاش الألكترونى فسوف يتغير الترتيب الذى نحصل عليه ليمائل ما قد تحدته أشعة سينية ذات طول موجى مختلف ، ووجد أن الطول الموجى يتناسب عكسياً مع سرعة الرشاش الألكترونى ، فإبطاء الألكترونات

يزداد طول موجة الأشعة المناظرة ، ويكون حاصل ضرب طول الموجة في سرعة الألكترونات مساوياً لثابت بلانك (هـ) مقسوماً على كتلة الألكترون ك (ع × جـ =  $\frac{h}{\lambda}$ ) ، إن ظهور ثابت بلانك هنا يدعونا بوضوح لافتراض أن الخواص الموجية للألكترونات يجب أن نربطها بطريقة ما بنظرية الكم وفعلاً تنبأ دويرجلى (De Broglie) بالمعادلة التي ذكرناها اعتماداً على نظرية الكم وحدها ، قبل مشاهدة النسق الموجى على الإطلاق .

هذه هي النتائج التجريبية البحتة ، وقد رأينا في الفصل السابق كيف أن الإشعاع الذى ظنوا فى الماضى أنه موجات خالصة من الممكن تصوره وكأن له بعض خواص الجُسُمَات ، فحزمة الإشعاع الساقطة على سطح مادى يمكن تصويرها كرشاش من الفوتونات ، فكل فوتون يحتل نقطة محددة من المكان وله كتلة وطاقة ، والآن نجد أن رشاش الألكترونات الذى ظنوا أنه يتألف كلية من جُسُمَات ، يمكن تصور أن له بعض خواص الموجات ، على الأقل من حيث امتلاكه لطول موجة خاص به .

### الميكانيكا الموجية Wave Mechanics

هذه الموجات هي محور الميكانيكا الموجية وهي فى الوقت نفسه تقدم لنا تمثيلاً تصويرياً لميكانيكا الكم لهيزنبرج ، وبرغم أن تلك الموجات الرياضية التى حسبنا طولها بالمعادلات ليس لها وجود فيزيائى من أى نوع فإنها تدل على وجودها بتجارب تؤكد صدق ميكانيكا الكم وصحة استخدام الميكانيكا الموجية كتمثيل تصويرى لها .

عندما نتعمق فى دراسة خواص هذه الموجات ، فسوف نجد أنها مشابهة

جداً لموجات النظرية العماوجية للضوء ، وهي كما رأينا يصح وصفها أنها موجات  
 من الاحتمالات بحيث يعطينا تركيز الموجات عند أى نقطة مقياساً لاحتمال ظهور  
 فوتون عند هذه النقطة وموجات الألكترونات يمكن تفسيرها بنفس الطريقة .  
 لتحقيق ذلك فما علينا إلا أن نتخيل أن رشاش الألكترونات فى التجربة  
 السابقة قد أنقصت قوته حتى أصبح يتكون من ألكترون واحد ، ولأن  
 الألكترون الواحد لا يتجزأ ، فلا بد أنه سيصدم اللوح الفوتوغرافى عند نقطة  
 واحدة فقط ، وهذه النقطة لابد أنها كانت مسودة فى التجربة الأصلية ، وإلا  
 كان من الضرورى أن نفترض أن الألكترون الواحد يمكنه أن يفعل ما فشلت فيه  
 ملايين الألكترونات وكلما ازداد سواد اللوحة عند أى نقطة ، ازداد عدد  
 الألكترونات التى تصدمها عندها وعلى هذا يزداد احتمال أن يصطدم الألكترون  
 المنفرد باللوحة الفوتوغرافية عند هذه النقطة أى أن موجات الألكترونات مثل  
 موجات الإشعاع يمكن تفسيرها كموجات من الاحتمالات حيث تعطينا شدة  
 الموجات عند أى نقطة مقياساً لاحتمال اكتشاف الكترون عند هذه النقطة .  
 وفقاً لنظرية بلانك الأصلية ، يعتبر الفوتون مخزوناً لطاقة مقدارها ( هـ ) من  
 المرات تردد موجاته ، ولكن الألكترون أيضاً مخزون لطاقة مقدارها = ك ع ٢  
 حيث ( ك ) كتلة الألكترون ، ( ع ) سرعة الضوء ، والمبادئ الأساسية لنظرية  
 الكم تفترض أيضاً أن الطاقة تساوى ( هـ ) من المرات تردد الموجات ، ولذلك  
 فتردد الألكترونات يساوى  $\frac{ك ع^2}{هـ}$  معنى هذا أن  $\frac{ك ع^2}{هـ}$  من الموجات الكاملة تمر  
 على النقطة الواحدة فى الثانية « من تعريف تردد الموجة » ، وبما أن كل موجة  
 طولها  $\frac{هـ}{ك ع}$  حيث ( ع ) هى سرعة الألكترون ، فالسرعة الكلية للموجات  
 المارة على النقطة الواحدة فى الثانية ستكون  $\frac{ك ع^2}{هـ} \times \frac{هـ}{ك ع} = ع^2$  أى  $\frac{ع^2}{ع}$  ، أى أن  
 موجات الألكترونات تتنقل بسرعة  $\frac{ع^2}{ع}$



هذه النتيجة تبدو لأول وهلة مذهلة ، لأنه من المتفق عليه في الفيزياء أنه لا يوجد شيء مادي يمكنه أن يتنقل أسرع من الضوء ، وعلى هذا فإن (ع) وهي سرعة الألكترون المادي لا بد أن تكون أقل من سرعة الضوء (ع) ، والنتيجة أن  $\frac{c}{c}$  وهي سرعة الموجات الألكترونية ستكون ولا بد أكبر من سرعة الضوء ، وهو برهان كافٍ منذ البداية ، على أن هذه الموجات لا تنقل معها أى شيء مادي ، فلاحتمالات بكل تأكيد ليست مادية ولم توهب خواص الكتلة أو الطاقة .

إذا كانت موجات الألكترونات تنتقل أسرع من الضوء ، فقد يبدو لنا لأول وهلة أنها ستفعل من الكترونات ، إلا أن هذا باطل تماماً ، لأنه عندما تنتقل الألكترونات خلال الفضاء بسرعة (ع) فإن المناطق التي ينتظر أن نجدها عندها - وهي المناطق التي يحددها وجود الموجات - لا بد أن تنتقل بنفس السرعة (ع) ، والذي يحدث بالفعل أن هذه المناطق تنتقل بسرعة (ع) فقط ، والدليل على ذلك ينتقل بنا إلى بعض اصطلاحات النظرية العامة للحركة الموجية .

تسهيلاً لمناقشتنا الرياضية نقول إن أبسط الأنظمة الموجية تتكون من موجات منتظمة للغاية يتبع بعضها بعضاً وتمتد إلى مسافة لا نهائية في كافة الاتجاهات ، وكل موجة لها تماماً نفس الشكل والطول ، ويشبه محيطها العجوجات المترققة على سطح ماء ساكن ، وعندما نجمع مثل هذه الوحدات نستطيع أن نكون أى تشكيل من الموجات مهما كانت معقدة ، ومن ناحية أخرى ، فإن أى تشكيل من الموجات ، مثل التشكيل الذي تصنعه عاصفة في البحر ، يمكن تحليله إلى مكوناته من الوحدات الموجية البسيطة ، ومن الممكن أن نحصر العاصفة داخل دائرة قطرها ١٠٠ ميل ولكن يجب أن نفترض أن أى

وحدة تمتد إلى اللانهاية في كافة الاتجاهات ، وهذه الوحدات الموجية مازالت موجودة خارج دائرة العاصفة بالمعنى الرياضى ، ولكن يحطم بعضها بعضاً بالتداخل ، فأحدى النقط قد تعتبر قمة للموجة في إحدى الوحدات وفي الوقت نفسه تعتبر قاعاً للموجة في وحدة أخرى ، وبهذه الطريقة سنجد الارتفاع عن سطح الماء عند أى نقطة يساوى صفراً وسيكون البحر ساكناً .

وعندما تهدأ العاصفة بالموجات التى تثيرها عن طريق احتكاك الرياح بسطح الماء فإن كل وحدة موجية تستمر فى حركتها الطبيعية فوق سطح البحر ، وكأن الوحدات الموجية الأخرى لا وجود لها ، وعندما نحلل الحركة تحليلاً رياضياً ، سنجد أمامنا خاصيتين متميزتين ، أولاهما أن تداخل الموجات خارج دائرة العاصفة يصبح أقل كمالاً باطراد الحركة لدرجة أن اضطراب البحر يمتد بالتدرج إلى خارج الدائرة ، وثانيهما أن الموجات القصيرة تتلاشى أسرع من الطويلة بتأثير القوى المشتتة ، لدرجة أنه فى النهاية لا يبقى سائداً فى المحيط سوى الموجات الطويلة .

فى تناول المشكلة التى أمامنا قد نلجأ إلى تطبيق مختلف لهذه النظرية ، فنقوم بإدماج عدد من الوحدات الموجية التى تساوى أطوال موجاتها طول إحدى الموجات المعينة تقريباً وليكن ( ط ) ، وعلى هذا يمكننا أن نكون تشكيلاً موجياً يتركب بأكمله من موجات طول موجة كل منها يساوى ( ط ) بالضبط ، بحيث ينتشر هذا التشكيل فوق نطاق صغير من المكان ، وكما سبق أن ذكرنا فالموجات سوف يحطم بعضها بعضاً خارج هذا النطاق الصغير بفعل التداخل ، ويعرف التسلسل القصير من الموجات من هذا النوع « بالحركة الموجية » .

لتنخيل الآن أن كل وحدة فى الحزمة الموجية تنتقل خلال الفضاء بالطريقة الملائمة لطولها الموجى ، ومن الشائع فى الطبيعة أن تنتقل الموجات بسرعة تعتمد

على طولها الموجى وفي المثال الذى أمامنا تنتقل كل وحدة تقريباً بسرعة ملائمة لطولها الموجى ( ط ) ، ولعلنا كنا نتوقع أن تنتقل الحزمة الموجية بأكملها بنفس السرعة تقريباً ، ولكن التحليل الرياضى يبين أنها لا تفعل ذلك ، ففي مقدمة الحزمة الموجية تدأب الموجات على تحطيم بعضها بعضاً بفعل التداخل ، على حين أنه فى مؤخرة الحزمة يحدث العكس تماماً ، والنتيجة النهائية هى إبطاء سرعة الحزمة الموجية ككل ، حتى أنها تتقدم بسرعة تقل عن وحداتها الفردية المكونة لها ، والتحليل المفصل يبين أنه برغم انتقال كل موجة فردية بسرعة  $\frac{v}{c}$  فإن الحزمة ككل تنتقل بسرعة ( ع ) فقط ، وهى سرعة الألكترون بالضبط ، وهكذا نرى أن الموجات ككل لا تفلت من الألكترون .

رأينا فيما سبق أنه ليس من الملائم تصوير الإشعاع عندما ينتقل خلال الفضاء على أنه جُسيمات ، وهناك خاصية موازية بالنسبة للالكترونات ، فإنه لا يجوز تصويرها على أنها موجات فى أثناء انتقالها خلال الفضاء ، والسبب فى ذلك هو أن الكميات  $\frac{h}{\lambda}$  ،  $\frac{h\nu}{c}$  التى تحدد الموجات لا معنى لها بدون أن نعرف ( ع ) على أنها السرعة التى تنتقل بها الالكترونات خلال الفضاء ، ولا يمكن تحديدها إلا فى علاقة الالكترونات بمرجع آخر ، كالسطح المادى الذى توشك الالكترونات على الاصطدام به ، لذلك يجب أن نفكر فى الموجات الالكترونية على أنها تنبثق إلى الوجود عندما يدخل تيار من الكهرباء فى علاقة مع سطح مادى ، مثلاً نفكر فى الفوتونات على أنها تظهر للوجود عندما يلاقى الإشعاع سطحاً مادياً .

من كل ما سبق نرى أن الموجات ليس لها وجود مادى أو حقيقى مستقل ، فهى ليست من مكونات الطبيعة والذى أتى بها هو محاولتنا لفهم الطبيعة ، فعلى أمل أن نجعل الصيغ الرياضية لميكانيكا الكم قابلة للفهم ، رسمنا لأنفسنا صورة

ذهنية تحتوى على هذه الموجات ، إن التحديد الرياضى للموجات ثابت لا يتغير ، فهو المكافئ لصيغ ميكانيكا الكم ، ولكن تفاصيل الصورة الفيزيائية ليست ثابتة على الدوام ، فهذه الصورة لو كانت مثالية لاستطعنا من خلالها أن نفسر الأمور غير المفهومة ، وغاية ما نتوقع من هذه الصورة أن يظهر فيها ميل للذقة ، وقد نعدل فيها أحياناً لكي نتناول الظروف الخاصة لمشكلة معينة ، فمثلاً قد يكون من المناسب أن نتخيل الموجات الألكترونية على أنها موجودة في الفضاء ، كما نتخيل موجات الفوتونات على أنها موجودة في المادة .

تميل الموجات إلى الانتشار ، مثل الموجات في العواصف البحرية ، أو الموجات على سطح إحدى البرك ، وسواء كانت الحزمة الموجية كبيرة أو صغيرة فلا بد أن تزداد اتساعاً باستمرار ، وإذا كانت صغيرة في بدايتها ازداد نموها بسرعة ، وهذا يبين أن الحزمة الموجية لا يمكنها أن تمثل الكتروناً منفرداً على الدوام ، فالإلكترون كيان دائم على عكس الحزمة الموجية ، إن ميكانيكا الموجات لا تعنى بالالكترونات المنفردة وعندما نقبس مفهوم ذرية الكهرباء من الفيزياء التجريبية ، سوف نلاحظ أن أى حزمة موجية إذا مثلت أحد الالكترونات في لحظة معينة فإنها ستكف عن تمثيله في اللحظة التالية ، لأن الحزمة الموجية ستكون قد تغيرت على عكس الألكترون .

ربما نخمن أنه يمكن تمثيل الالكترونات في الظروف المختلفة بحزم موجية مختلفة ، فلتتحقق من هذا بمناقشة ظروف أحد الالكترونات الموافقة لبعض أنواع الحزم الموجية .

فلتخبر أولاً الحالة التي تكون فيها الحزمة الموجية ذات طول موجى قصير قصراً لا نهائياً ، مجرد نقطة في المكان ، مثل هذه الحزمة الموجية قد تبدو ملائمة تماماً لتمثيل الألكترون في أغلب الظروف ، ولكن حقائق الرياضيات تخبرنا أن

حزمة موجية من هذا النوع لا يمكن أن تقارن بأى طول موجى ، فليس هناك مجال لظهور الخواص الموجية ، وقد رأينا من قبل أن حزمة طولها الموجى (جـ) تمثل الكترون يتحرك بسرعة  $\frac{h}{\lambda \times \rho}$  بحيث إذا لم تكن لدينا فكرة عن قيمة (جـ) فلن نتمكن من معرفة سرعة الألكترون .

فإذا جعلنا طول الحزمة الموجية يزداد تدريجياً ، فسوف تنشأ خواص موجية مؤكدة شيئاً فشيئاً ، وفى النهاية تصبح الحزمة عبارة عن سلسلة لا نهائية من الموجات ، كل منها لها طول موجى مساو للطول الموجى للحزمة ، فإذا قمنا بتمثيل الكترون بمثل هذه السلسلة اللانهائية من الموجات ، فستمكن بالطبع من تحديد سرعة حركته بدقة مطلقة ، فهى ببساطة  $\frac{h}{\lambda \times \rho}$  ، لأننا لا نواجه صعوبة فى تحديد قيمة (جـ) ولكننا فى الوقت نفسه نعجز تماماً عن تحديد موضع الألكترون ، فالحزمة الموجية أصبحت سلسلة لا نهائية من الموجات غير واضحة المعالم ، وليس هناك ما يبرر تخصيص موضع معين للألكترون بدلاً من غيره ، وهكذا نرى أن سلسلة من الموجات القصيرة ستحدد موضع الألكترون فى الفضاء ولكنها ستفشل فى تحديد سرعة حركته ، على حين أن سلسلة من الموجات الطويلة ستخبرنا بسرعة حركته ولكنها لن تعين موضعه فى المكان ، ولا يمكن لأى حزمة موجية نتصورها أن تتضمن كلاً من سرعة حركة الألكترون وموضعه بدقة مطلقة .

يذكرنا هذا بالنتيجة التى توصلنا إليها فى (ص ١٩٣) ، فقد رأينا أن اكتشاف الطبيعة عن طريق التجربة لا يسمح لنا بالدقة المطلقة ، لأن من المستحيل أن ندرك شيئاً عن العالم الخارجى يكون أصغر من الفوتون ، وإذا اعتبرنا الألكترون جُسيمًا متحركاً فليس لدينا أى تجربة تعين لنا سرعة حركته وموضعه فى المكان بدقة كاملة ، فإذا رصدنا الألكترون باستخدام كمات

منخفضة التردد فإن موضع الألكترون سيصبح بالضرورة غير محدد ، أما الكمات عالية التردد فتؤدي إلى الانتقال بعدم التحديد نحو تعيين كمية حركة الألكترون ، لأن الفوتون المحمل بطاقة عالية يعطى الألكترون دفعة شديدة عندما يتركه ، وليس هناك أى تجربة تخلصنا من عدم التحديد فى هذين المقدارين فى آن واحد ، لدرجة أن حاصل ضرب المقدارين لا يمكن أبداً أن يساوى صفرأ ، وأوضحت دراسة قام بها ( هيزنبرج ) أن حاصل الضرب لا يمكن أبداً أن يقل عن ثابت بلانك ( هـ ) ، ويعرف هذا بقاعدة ( هيزنبرج ) لعدم التيقن Uncertainty أو عدم التحديد Indeterminacy رأينا أن الحزمة الموجية المعبرة عن أحد الألكترونات تظهر نفس النقص فى الدقة ، وأوضحت الدراسات الرياضية المفصلة أنه مهما كانت الحزمة الموجية التى يقع عليها اختيارنا للتعبير عن الألكترون ، فإن حاصل ضرب عدم التحديد لموضع الألكترون فى عدم التحديد لكمية حركته لن يقل أبداً عن ثابت بلانك ( هـ ) وهو ما تأكد منه ( هيزنبرج ) بالتجربة . .

عندما يصور الألكترون على أنه جسم يتحرك فى المكان فإن له سرعة حركة محددة وموضعاً محددأ ، ويمكن أن نعين لها كميتين عدديتين ، والمشكلة التى أبرزها مبدأ عدم التحديد ليست أن هاتين الكميتين غير موجودتين ولكن أننا لا نملك وسيلة عملية لقياسها ، إن هاتين الكميتين موجودتان بالنسبة للألكترون وليس بالنسبة لمعرفتنا عن الألكترون ، أما عندما نصور الألكترون على أنه حزمة موجية ، فهاتان الكميتان لا وجود لهما حتى فى الحزمة الموجية .

كان ( بور ) Bohr أول من أبرز هذا ، وهذا يعطينا مفتاحاً لغموض الموقف ، ويكشف السر فى أن الأنواع المختلفة من الحزمات الموجية لا يصح افتراض أنها تمثل أنواعا مختلفة من الالكترونات ، أو الألكترونات فى حالات

مختلفة ، أو الكترونات تحت ظروف مختلفة بل هي تمثل أنواعاً مختلفة من المعرفة التي يمكننا أن نملكها عن الالكترونات ، ومثلها وجدنا من قبل أن موجات النظرية التماوجية للضوء ، تمثل معرفتنا عن الفوتونات (ص ١٨٦) يمكننا كذلك أن نرى موجات الميكانيكا الموجية على أنها تمثل معرفتنا عن الالكترونات ، والمجموعتان من الموجات هما تركيبان عقليان يخصاننا ، وكلتاها تتشران في الأماكن التصويرية « انظر الفصل الرابع » . .

بين هذين النوعين من الموجات تشابه تام ما عدا جانباً واحداً ، فموجات النظرية التماوجية للضوء يمكن تمثيلها في مكان ثلاثي الأبعاد مما يجعل المكان الفيزيائي المؤلف مناسباً لتمثيلها ، والموجات الخاصة بالكترون واحد يمكن أن تمثلها في مكان ثلاثي الأبعاد ، أما الموجات الخاصة بالكترونين فيلزم لها مكان سداسي الأبعاد ، بحيث يحتاج كل الكترون إلى ثلاثة أبعاد ، وكذلك تحتاج الموجات الخاصة بمليون الكترون إلى مكان واحد ذي ثلاثة ملايين من الأبعاد ، وهكذا نرى أن الصورة الموجية التي نخص أبسط مجموعة من الالكترونات أو غيرها من الجُسيمات لا يمكن أن نرسمها في المكان العادي . .

هذه الصورة الموجية التي وصفناها تنسب (لدوبروجلي) . . (وشرودينجر) . . (وبور) . . (وهيزنبرج) وهي ذاتية بمعنى أنها قد تعتمد على التجارب التي أجريت مؤخراً على الالكترونات ، كما أنها أيضاً موضوعية بمعنى أنها تظهر إمكانيات لتفسير الواقع الموضوعي مماثلة لإمكانيات الصورة الجُسيمية وهي تعطينا حلاً سليمة لكثير من المشاكل التي نفضل فيها الصورة الجُسيمية بل إن الصيغة الرياضية للصورة الموجية تجعلها مكافئة تماماً لنظام (هيزنبرج) ، وهو نظام نعلم من خطوات اشتقاقه أنه صادق بالضرورة مع الواقع . .

ونسارع فنضيف إلى ذلك أن الحالات التي تحقق فيها الصورة الموجية نجحاً أكبر من الصورة الجُسَيْمِيَّة ليست هي الحالات التي تمثل فيها معرفة فرد معين ، فعلى غالبيتها أن تتناول الأطياف الذرية فهي معنية بحركة الألكترونات حول أنوية الذرات لا في الفضاء الحر ، إن الحزمة الموجية مازالت تمثل معرفتنا عن الألكترون ، ولكنها الآن معرفة عن الأوضاع الممكنة أو المحتملة للألكترون داخل الذرة ، فهي معرفة مستقلة عن أى مشاهد معين أو مشاهدة خاصة ، أما الحزمة الموجية للألكترون الحرفتمثل معرفة خاصة وفردية لأنها تنسب إلى مشاهد معين قام وقتها بمشاهدة الألكترون أو ملاحظته ، أما الحزمة الموجية للألكترون داخل الذرة فتمثل معرفة عامة في متناول الجميع بغير تجربة ، إن أحد المشاهدين يمكنه طبعاً أن يكشف المزيد عن الألكترون داخل الذرة بتصميم تجربة جديدة لهذا الغرض ، فقد يقذف الذرة بجُسَيْمَات « ألفا » ثم يلاحظ سلسلة التكثف للألكترون عندما ينطلق خارج الذرة في غرفة « ويلسون » السحابية ، ولكنه عندما يفعل هذا فإنه يدمر الذرة ، وستتركز الحزمة الموجية للألكترون في نطاق ضيق ، وتصبح الحزمة الموجية لإلكترون حريبدأ رحلة جديدة .

نستنتج من هذا أن هناك حزمة موجية قياسية للألكترون داخل الذرة ، أو على الأصح هناك عدة حزم قياسية متميزة ، تخص كل واحدة منها إحدى حالات الحركة الدائبة التي تحدث داخل الذرة ، أما الألكترون الذي يتنقل في الفضاء بحرية فليس له حزمة موجية قياسية وهذا يذكرنا بما توصلنا إليه من مناقشة صور الألكترون كما تقدمها الميكانيكا الكلاسيكية ، فقد وجدنا صورة الطلقة التي تتلاءم مع صورتنا الجُسَيْمِيَّة الحالية ، ووجدنا صورة « اللوامس » "tentacles" التي تتلاءم مع صورتنا الموجية الحالية ، ولكننا لم نجد أى صورة



للوامس قياسية تلائم كل الظروف ، فالصورة المناسبة اعتمدت على حركة الألكترون كما اعتمدت على حركة الأجسام الأخرى بنفس الدرجة من الأهمية .

فإن كانت الموجات الخاصة بالألكترون حر أو بفوتون تمثل معرفة إنسانية ، فما الذى يحدث عندما لا توجد هذه المعرفة الإنسانية ؟ لا بد أن نفترض أن الألكترونات كانت موجودة من قبل أن يوجد أى وعى إنسانى يتابعها ، وأن هناك الكترونات حرة فى الشعرى اليمانية حيث لا يوجد أى عالم فيزيائى يشاهدها .

الجواب البسيط والمذهل هو أنه عندما لا توجد معرفة إنسانية فلا وجود للموجات ، ولا بد أن نتذكر دائماً أن الموجات ليست جزءاً من الطبيعة ، ولكن من مجهودنا لفهم الطبيعة ، ويستوى فى ذلك أن نفكر فى الألكترونات أولاً ، وأن نجري عليها التجارب أولاً فحركتها محددة بمعادلات ( هيزنبرج ) الديناميكية ، وعندما يلتحق الألكترون بإحدى الذرات أو يقذف به خارجها يمر بنفس التغيرات ، سواء أشرفنا على التجربة أو لم نشرف ، وعندما يقذف الألكترون بأحد الفوتونات فسيان للألكترون أن تنتهى رحلة هذا الفوتون فى عين بشرية أو فى غيرها .

ويمكن أن نسجل نفس الملاحظات حول موجات النظرية العماجية للضوء ، وحول القوى الكهربية والمغناطيسية التى كنا نتخيل أن الموجات مركبة منها ، فالطاقة قد تنتقل من مكان لآخر ولكن الموجات والقوى الكهربية والمغناطيسية ليست جزءاً من ميكانيكية النقل ، إنها ببساطة جزء من مجهوداتنا لفهم هذه الميكانيكية وتصويرها لأنفسنا ، وقبل أن يأتي الإنسان إلى الوجود ، لم يكن للموجات ولا للقوى الكهربية والمغناطيسية أى وجود ، فهى ليست من

موجودات الطبيعة التي صنعها الله ، بل هي من ابتكار ( هايجتز ) ( فرزنل )  
Fresnel ( وفاراداي ) و ( ماكسويل ) . .

### ميكانيكا الكم ( لديراك )

أما الصورة الثالثة لميكانيكا الكم ، التي قدمها ( ديراك ) ، فلا بد أن  
تخطأها بسرعة ، لا لأن ميكانيكا ( ديراك ) غير هامة ، ولكن لأنها في صورة  
رياضية مركزة بحيث تبعد عن مجال هذا الكتاب ، كان ( ديراك ) يأمل في  
تجميع كل ميكانيكا الكم في صورة تامة الاتساق ، بحيث تستخلص كل نتائجها  
من خلال بضع مسلمات بسيطة ، مثلما استخلص ( أقليدس ) الهندسة بأكملها  
من بضع بديهيات بسيطة . .

لاحظ ( ديراك ) أن الميكانيكا الكلاسيكية حاولت تفسير الظواهر الفيزيائية  
بلغة الجسيمات والإشعاعات التي تتحرك في المكان والزمان ، ووضعت بعض  
الفروض البسيطة عن العوامل التي تتحكم في الأجسام كما تبدو في عالم  
الظواهر ، ثم حاولت أن تفسر سلوكها على ضوء هذه الفروض أي أنها باختصار  
حاولت أن تفسر الظواهر بدون أن تتعمق وراء الظواهر ، وكأن هذه الظواهر  
تصنع عالماً مغلقاً عليها ، وهي محاولة ثبت فشلها واتضح أن الطبيعة تعمل وفق  
خطة مختلفة ، وبينت الدراسات الشاقة التي قام بها عدد كبير من الباحثين أن  
القوانين الأساسية للطبيعة لا تتحكم في الظواهر مباشرة ، ولا بد لنا أن نتصورها  
تعمل في طبقة اعتمق Substratum لا يمكننا أن نشكل عنها أي صورة  
ذهنية ، ما لم يكن في نيتنا أن نلجأ إلى عدد من الافتراضات البعيدة التي ليس  
لها مبرر .

والأحداث التي تقع في هذه الطبقة السفلية يصحبها أحداث في عالم الظواهر الذي نمثله في المكان والزمان ، والطبقة السفلية مع عالم الظواهر لا يصنعان عالماً كاملاً بذاته يمكننا أن نشاهده بموضوعية دون أن نخل به ، فالعالم المغلق تماماً لا بد أن يتكون من ثلاثة مكونات : الطبقة السفلية ، وعالم الظواهر ، والشخص الذي يشاهدهما ، وعندما نقوم بتجاربنا تنتقل بين الذات والموضوع ، وعندما نقوم بمشاهدتنا عن العالم فإننا نغيره ، مثل الصياد الذي يجر سمكة من أعماق البحر ، فهو يعكس المياه كما يقتل السمكة .

أتى (ديراك) بعمليات operators من نوع رياضي بحت ، لكي يمثل عملية الانتقال بأي نشاط من الطبقة السفلية إلى السطح - أي مشاهدته ، وجد (ديراك) أنه من الضروري أن نسلم بأن سلسلة أنواع النشاط التي نشاهدها أ، ب، ج... هي مصغر لسلسلة توازيها في الطبقة السفلية ، هذه السلسلة الموازية تتكون من أنواع « مجردة » خاصة هي أ ، ب ، ج... وهي التي تظهر في عالم الظواهر على هيئة أ. ب. ج... كما قد تتكون السلسلة الموازية في الطبقة السفلية من بعض الأنواع المركبة التي قد نرسم إليها بالرموز أ ب ، ب ج ، أ ج ،... وليس لها مقابلات مباشرة في عالم الظواهر ، وقد تتسبب أ ب في أ أو في ب ولكنها لا تتسبب أبداً في الاثنين ، وهناك احتمال معين لظهور أ أو ب فطبقة الحقيقة أغنى وأكثر تنوعاً من عالم الظواهر<sup>(1)</sup> .

وبعد أن قام ديراك بدراسة رياضية معقدة ، توصل إلى نظرية مصورة كاملة ، أظهرت ميكانيكا المصفوفات Matrix (لهيزنبرج) ، والميكانيكا الموجية (لدوبروجلي) (وشرودينجر) على أنها حالات خاصة من النظرية . من هذا نرى أن النسق الذي تجرى عليه الأحداث كما تصفه نظرية (ديراك) هو بالضرورة نفس النسق الذي تصفه نظريات (هيزنبرج)

و (دوبروجيلي) و (شرودينجر) ، وعلى هذا فهو متفق مع ما نشاهده في الطبيعة تماماً ، ومن أهم ملامح نظرية (ديراك) أنها لا ترى أن الأحداث التي تقع في عالم الظواهر ترتبط بصورة ثابتة بالأحداث التي تجري في الطبقة السفلية ، فالأحداث المختلفة في تلك الطبقة قد تسبب في ظواهر تسجلها مشاهداتنا على أنها متشابهة تماماً فقد تكون الظاهرة نفسها في عالم المكان - الزمان مرتبطة بعدد من الأحوال المختلفة في الطبقة السفلية ، لهذا فقد تتبعها أحداث مختلفة والتجارب المتماثلة كما تسجل مشاهدتنا ليس من الضروري أن تؤدي إلى نتائج متطابقة ، وطالما أخذنا الظواهر في اعتبارنا فعلياً منذ البداية أن نتخلى عن مبدأ اتساق الطبيعة ، وعلى السببية أن تختفي من العالم الذي نراه .

ولكن السببية لا تختفي تماماً من العالم البعيد عن تناولنا ، فالمعادلات الرياضية لصورتى نظرية الكم الحديثة - الميكانيكا الموجية وميكانيكا المصفوفات حتمية وجبرية تماماً ، وعلى قدر ما تذهب إليه هذه المعادلات ، يبدو مستقبل العالم وكأنه مجرد كشف للمستور ، بحيث يعقب المستقبل الماضى على نمط واحد لا فكاك منه ، ولكن هذا الكشف ليس كشافاً لجري الأحداث بل لمعرفةنا عنها ، والسببية التي تختفي من الأحداث نفسها تعود للظهور في معرفتنا عن الأحداث ، فإذا كان من المستحيل أن نتخطى معرفتنا عن الأحداث لنصل إلى الأحداث نفسها ، فلن نعرف أبداً إن كانت السببية تحكم الأحداث أم لا ؟ والاعتبارات التي ذكرناها تفترض أن مجرد مناقشة السؤال عبث بلا معنى .

## الفصل السابع

### بعض مشكلات الفلسفة

الآن وقد اختتمنا موجزنا عن اكتشافات علم الطبيعة الحديث ، نعود فتعرض للطريقة التي تؤثر بها هذه الاكتشافات في المشكلات العملية للفلسفة وفي الحياة اليومية ، ولنبدأ أولاً بتلخيص وإعادة عرض النتائج التي توصلنا إليها في مناقشتنا العلمية .

#### تلخيص :

نحن آدميون ولسنا مجرد حيوانات ، لذا نحاول بقدر الإمكان أن نستكشف العالم الذي نقضى فيه أعمارنا ، وقد رأينا أنه لا يوجد سوى منهج واحد فقط لاكتساب مثل هذه المعرفة - هو منهج العلم ، وهو ببساطة استجواب مباشر للطبيعة بالمشاهدة والتجربة .

وأول ما نتعلمه من هذا الاستجواب هو أن العالم يخضع للمنطق ، فأحداثه لا تحكمها النزوات بل القانون ، ففيه ما أطلقنا عليه اسم « نسق الأحداث » ، والهدف الأولى للعلم الطبيعي هو اكتشاف هذا النسق ، وهو كما رأينا لا يمكن

وصفه إلا بالمصطلحات الرياضية .

قدمت لنا نظرية الكم الحديثة التي شرحناها في الفصل السابق وصفاً رياضياً لنسق الأحداث ، نعتقد أنه كامل ومثالي ، فهو يمكننا - من حيث المبدأ على الأقل - من التنبؤ بكل ظاهرة ممكنة في الفيزياء ، ولم يثبت حتى الآن أن خابت إحدى التنبؤات حتى أنه ليصح أن نقول إن الفيزياء النظرية حققت الغرض الأساسي لوجودها ، وأنه لم يبق إلا الانشغال بالتفاصيل .

ولكننا لا نرجو فقط أن نتنبأ بالظواهر ، بل أيضاً أن نتفهمها ، لذا ليس من المفاجئ أن الفلسفة والعلم قد التقيا في عدم الاكتفاء بالوصف الرياضي ، وأنها حاولا أن يلحقا بالرموز الرياضية مدلولات ملموسة - لكي يستبدلا الكليات المستعصية على الفهم بجزئيات قابلة للفهم ، وقد نحتج بأنه إذا كان هناك نسق ، فلا بد من وجود الأداة التي تمكننا من الاستمرار في النسج على منواله ، ونريد أن نعرف ما هي هذه الأداة ؟ وكيف تعمل ؟ ولماذا تعمل بكيفية معينة بدلاً من غيرها ؟

فكر علماء الطبيعة في القرن الماضي أن أحد الاهتمامات الأساسية للعلم هو تصميم نماذج أو رسم صورٍ توضح كيفية عمل هذه الأداة ، وكان من المفترض أن النموذج الذي يتكرر في كل ظواهر العلم ، والذي يمكننا بذلك من التنبؤ بها كلها ، لا بد على نحوٍ ما أن ينطبق على الحقيقة الواقعة من خلف الظواهر ، ولكن هذا خطأً بين الوضوح ، فبعد أن يُكتشف نموذج مثالي ، قد يظهر آخر له نفس القدر من الكمال ، ولأن النموذجين معاً لا يمكنهما أن ينطبقا على الحقيقة ، لذا لا يمكننا أبداً أن نتأكد من أن أي نموذج بمفرده ينطبق على الحقيقة ، وباختصار ليس في وسعنا أن نملك معرفة مؤكدة عن جوهر الحقيقة .

نعرف الآن أنه لا ضرر من أي نموذج كامل يظهر وإن كان من النوع الذي

تستطيع عقولنا أن تفهمه ، لأن النموذج أو الصورة سوف يكون مفهوماً لنا إذا كان مصنوعاً من أفكار موجودة بالفعل في عقولنا ، ومن ضمن هذه الأفكار نجد أن بعضها مثل أفكار الرياضيات المجردة ليس لها علاقة خاصة بعالمنا الذي نعيش فيه ، فالأفكار التي لها علاقة به لا بد أن تكون دخلت عقولنا من خلال الحواس وقد تناولنا ذلك من قبل ، وهي مقيدة بكوننا لا نملك سوى خمس حواس ، ولا يهمننا في غرضنا الحالي منها سوى حاستين .

وبالبحث المفصل في مصادر أفكارنا رأينا أنه لا يوجد سوى نوع واحد من النماذج أو الأفكار التي يمكن لعقولنا المحدودة أن تفهمها ، هو ذلك الذي يتكلم بلغة الميكانيكا ، إلا أن مراجعة الفيزياء الحديثة أظهرت لنا أن كل المحاولات لوضع نماذج أو صور ميكانيكية قد فشلت ولا بد أن تفشل ، لأن أى نموذج أو صورة ميكانيكية لا بد أن يمثل الأشياء على أنها تقع في المكان والزمان بينما اتضح مؤخراً أن العمليات النهائية للطبيعة لا تقع في المكان والزمان ولا تسمح بالتمثيل فيها ، وعلى هذا يكون فهم العمليات النهائية للطبيعة محرمًا علينا إلى الأبد ، فلن يمكننا أبداً - ولو في الخيال - أن نفتح مظهر هذه الساعة لنترى كيف تتحرك تروسها ، والهدف الصادق للدراسة العلمية لن يكون أبداً حقائق الطبيعة ، بل مشاهداتنا الخاصة للطبيعة فحسب .

### الصورة الجُسَيمِيَّة والصورة الموجِيَّة :

بالرغم من عدم وجود صورة كاملة لأعمال الطبيعة تكون مفهومة لعقولنا ، إلا أنه مازال في وسعنا أن نرسم صوراً تمثل جوانب جزئية من الحقيقة في صورة يمكن تفهمها ، والفيزياء الحديثة تضع أمامنا صورتين جزئيتين من هذا النوع - إحداهما في لغة الجُسَيمات والأخرى في لغة الموجات ، ولا تستطيع أى واحدة

منها أن نخبرنا بالحقيقة كاملة .

وبنفس الطريقة ، يمكن للأطلس الجغرافي أن يحتوى على خريطين لأفريقيا  
مرسومتين بمسقطين مختلفين : ولن يمثل أيهما الحقيقة كاملة ، ولكنه سيمثل  
بصدق جانباً منها ، فسقط المساحات المتساوية مثلاً يمثل المساحة النسبية لأى  
إقليمين بدقة ، على حين يخطئ في تصوير شكلها على حين أن مسقط مركاتور  
Mercator يمثل الأشكال صحيحة ، أما المساحات فلا تكون فيه  
صحيحة ، ومادمننا لا نستطيع أن نرسم خرائطنا إلا على قطع مسطحة من  
الورقة ، فلن نتجنب مثل هذه العيوب ، فهى الثمن الذى ندفعه لتقيدنا برسم  
خرائط من النوع الذى يمكن وضعه فى الأطالس .

والصورة التى نرسمها للطبيعة تظهر قصوراً مشابهاً ، فهى الثمن الذى ندفعه  
لتقيدنا فى رسم صورنا عن الطبيعة بالأنواع التى تفهمها عقولنا ، ولأننا  
لا نستطيع أن نرسم صورة واحدة مثالية ، فإننا نصنع صورتين ناقصتين ،  
ونتخير إحداها أو الأخرى وفقاً لرغبتنا فى تحديد خاصية معينة بدقة ، وتدلنا  
مشاهداتنا على الصورة الصحيحة التى تناسب غرضاً معيناً - فمثلاً نعرف أنه  
يجب استخدام الصورة الجُسَيْمِيَّة للتأثير الضوئى - الكهربائى ، واستخدام  
الصورة الموجية لتأثيرات الاستضاءة ، وهكذا .

ومع ذلك فبعض خواص الطبيعة أبعد فى مداها وأعم من أن يمكن وصفها  
بدقة بواسطة صورة منفردة ، وفى مثل هذه الحالات يجب أن نرجع للصورتين  
معاً ، وهاتان أحياناً تقدمان لنا معلومات مختلفة وغير متسقة ، فأين - إذن -  
سنجد الحقيقة ؟ مثلاً هل الطبيعة محكومة بقوانين سببية أم لا ؟ تجيب الصورة  
الجُسَيْمِيَّة : لا فحركات جُسَيْمَاتِي يمكن فقط مقارنتها بالقفزات العشوائية  
لحيوانات الكنجر ، بدون قوانين سببية تحكم القفزات ، أما الصورة الموجية



فتقول : نعم ، فعند كل لحظة تأتي موجاتي على نمط واحد ينتج عن حالتها السابقة وهى لهذا حتمية .

أومرة ثانية ، هل الحقيقة النهائية ذرية أم لا ؟ تحدثنا الصورة الجُسَيْمِيَّة عن عالم مادي حيث المادة والكهرباء والإشعاع تقع فقط على هيئة وحدات لا تنقسم ، أما الصورة الموجية فتقول لنا ببساطة إنها لا تعرف أيًا من هذه الأشياء .

يبدو أن الصورتين نقصان قصتين مختلفتين ، ولكن يجب أن نتذكر أنها ليسا على نفس القدر من الجدارة بالثقة ، فالصورة الجُسَيْمِيَّة تُجسد اكتشافات نظرية الكم القديمة التي ناقشناها في الفصل الخامس ، وقد ثبت أنها غير دقيقة وغير كاملة ، لدرجة أن نظرية الكم الحديثة ظهرت للوجود لعلاج عيوبها - وهى المهمة التي أدتها بنجاح ، أما الصورة الموجية فهى ليست مجرد تمثيل تصويرى لنظرية الكم الحديثة ، بل هى أيضاً من حيث الحقائق الرياضية التي تتعلق بها . تعتبر مكافئها بالضبط ، وعلى هذه فتنبؤات الصورة الموجية لا يمكن إلا أن تكون صادقة ، على حين أن تنبؤات الصورة الجُسَيْمِيَّة يمكن أن تصدق أو لا تصدق ، وعندما ينشب نزاع فعلينا أن نتقبل الدليل الذي تقدمه الصورة الموجية ، على حين قد نكون متأكدين من أن النزاع قد نشأ من بعض عيوب الصورة الجُسَيْمِيَّة ، وفى الأمثلة التي ذكرناها ليس من الصعب أن نتبع المنشأ المحتمل للنزاع .

تبين القوانين الرياضية لنظرية الكم أن الطاقة المشعة تنتقل على هيئة كمّات كاملة ، ولكن عندما نصور حزمة من الضوء على هيئة وابل من الفوتونات الشبيهة بالطلقات ، فإن الصورة الجُسَيْمِيَّة تتجاوز بوضوح ما تسمح به الحقائق ، إن رصيد أى إنسانٍ فى البنك يتغير دائماً على هيئة عدد سليم من

الجنيئات ، ولكن هذا لا يبرر له أن يصور التغيرات في رصيده على أن السبب فيها هو تسرب للقروش المعدنية ، فإن فعل هذا فقد يسأله ابنه ما الذى يحدد أى القروش بالذات سوف يسدد منها الإيجار ، وقد يجيب الأب : إنها المصادفة البحتة - وهى إجابة حمقاء ولكنها لا تزيد فى حمقها عن السؤال ، وبنفس الطريقة إذا ارتكبنا الخطأ المبدئى بأن نصور الإشعاع كفوتونات متميزة ، فسنضطر للرجوع إلى المصادفة البحتة للخروج من المأزق - وهذا هو الأصل فى عدم التحديد الذى تتميز به الصورة الجُسَيْمِيَّة .

مثلاً عندما تسقط حزمة من الضوء على مرآة نصف مفضضة (ص ١٨٦) ، تبين الصورة الجُسَيْمِيَّة أن نصف الفوتونات ترتد بفعل الطبقة المفضضة ، فى حين يمر النصف الآخر فى طريقه بدون معوقات ، وتتساءل على الفور : ما الذى يحكم انتقاء الفوتونات المحظوظة التى تمر؟ وهو سؤال واجه النظرية الجُسَيْمِيَّة للضوء التى وضعها (نيوتن) ، وأجاب عليه بإشارة غامضة إلى سيطرة القدر - فقال إن جُسَيْمَاتِهِ « تتعرض لنوبات متبادلة من المرور السهل والانعكاس السهل » . وبنفس الأسلوب إذا صورنا الإشعاع على أنه فوتونات متميزة فسنجد أنه ليس أمامنا إلا أصعب القدر لكى تقسم قطع الفوتونات إلى أغنام وماعز ، ولكن أصعب القدر ومعها الأغنام والماعز ما هى إلا تفصيلات مصورة ، وما إن نعود إلى الصورة الموجية الأجدر بثقتنا حتى يسقط هذا الرداء التصويرى من الصورة بأكمله . ونجد أمامنا حتمية كاملة ، ومع ذلك فهذه الحتمية كما رأينا لا تتحكم فى الأحداث بل فى معرفتنا عنها ، بل تظهر أن عيوب معرفتنا فى المستقبل تتبع بكيفية لا تتبدل عيوب معرفتنا الحاضرة .

وما يصدق على الإشعاع يصدق أيضاً على الكهرباء ، فنحن نعرف أن الكهرباء تنتقل دائماً من مكان لآخر على هيئة وحدات كهربائية ، ولكن هذا

لا يبرر لنا استبدال تيار الكهرباء برشاش من الجُسيمات المتميزة ، وبالفعل تؤكد لنا نظرية الكم أنه لا ينبغي أن نفعّل ذلك ، فعندما تصطدم الكرتان ( أ ) ، ( ب ) فوق منضدة بليارد ، قد تذهب ( أ ) إلى اليمين ، ( ب ) إلى اليسار ، وكذلك عندما يصطدم الكرتونان ( أ ) ، ( ب ) فقد نتوقع أن يكون في استطاعتنا القول بأن ( أ ) ستذهب إلى اليمين ، ( ب ) إلى اليسار ، ولكننا بالفعل لا نستطيع ذلك ، لأنه لاحق لنا في التعرف على الالكترونين اللذين كانا يتجهان نحو التصادم على أنهما الالكترونان اللذان خرجا منه ، بل من الأصح أن نفكر في الالكترونين ( أ ) و ( ب ) اللذين اصطدما على أنهما اتحدا ليصبحا قطرة من سائل كهربى تنكسر من جديد ليتكون الكرتونان جديداً ( ج ) و ( د ) ، فإذا تساءلنا عن الطريق الذى سيسلكه ( أ ) بعد التصادم ، فالجواب الصادق هو أن ( أ ) لم يعد له وجود ، أما الجواب السطحي فهو أن هناك فرصة متكافئة أمام ( أ ) كى يذهب إما إلى اليمين أو إلى اليسار ، فإنما هي قرعة نطابق بها بين ( أ ) و ( ج ) أو ( د ) ، ولكن هذه القرعة ليست في الطبيعة بل هي في عقولنا .

ونرى من ذلك أن الصورة الجُسيمية تخطئ عندما تنسب عدم التحديد إلى الطبيعة ، فهي ليست خاصة للطبيعة بل لطريقتنا في النظر إلى الطبيعة ، والصورة الجُسيمية تمعن في الخطأ عندما تلحق الذرية بمكونات العالم المادى ، تستوى في ذلك المادة مع الإشعاع ، فالذرية لا تكمن في هذه المكونات بل في الأحداث التى تؤثر فيها ، ولنرجع إلى تشبيها السابق فنقول إن كل المبالغ المضافة إلى حساب البنك أو المسحوبة منه تتكون من قروش حسابية كاملة ، ولكنها لا تتكون من قروش معينة مبعثرة هنا أو هناك ، فنحن نعرف المادة عن طريق الطاقة أو الجُسيمات التى تطلقها فقط ، ولكن هذا لا يبرر لنا التسليم بأن المادة

نفسها تتكون من ذرات سواء أكانت ذرات مادية أم ذرات من الطاقة ؟ -  
فهذا يشبه التسليم بأن رصيدنا في البنك لا بد أن يتكون من عمود من القروش  
المعدنية .

### مبادئ فلسفية جديدة

رأينا أن مجهوداتنا لاكتشاف الجوهر الصادق للحقيقة مقضى عليها بالضرورة  
أن تفشل ، حتى أننا إذا أردنا أن نتقدم فعلينا أن نتخذ هدفاً آخر وأن نستخدم  
مبادئ فلسفية جديدة لم نستخدمها حتى الآن ، واثان من هذه المبادئ يفرضان  
نفسهما ، الأول هو المبدأ الذى وصفه لبيتز بالاستنتاج الاحتمالى  
probable reasoning ، فيه نتخلى عن البحث عن المعرفة الأكيدة ، ونركز  
على أحد البدائل الموجودة أمامنا ، لأنه يبدو أقرب للحقيقة ، ولكن كيف لنا  
أن نقرر أى البدائل هو الأقرب للحقيقة ؟ تعرض هذا السؤال لمناقشات كثيرة  
مؤخراً ، وعلى الأخص بواسطة هـ . جفريز H.Jeffreys وبالنسبة لغرضنا  
يكفي أن نركن إلى ما قد يسمى « بالمصادرة على البساطة »  
simplicity postulate ، وهى تؤكد أنه من بين أى بديلين فغالباً ما يكون  
أبسطها هو الأقرب من الحقيقة .

ولنحاول أن نمثل لهذين المبدأين بعرض تشبيه بسيط وإن كان متكلفاً للغاية  
فلنتخيل أنه فى مركز أوربا يعيش فلاح لم ير البحر أو يسمع عنه ، ولا يمكنه  
حتى أن يقرأ عنه ، ولكنه يملك جهازاً لاسلكياً على قدر هائل من الكمال ،  
يمكنه أن يلتقط الرسائل من أى سفينة فى العالم ، ولنفرض أن كل سفينة تبعث  
بموقعها فى شكل موحد مثل هذا .

وهذا يعني أنه في لحظة التحدث تكون السفينة « الملكة ماري » عند خط العرض ٤١ درجة و ١٠ دقائق شمالاً وخط الطول ٧٢ درجة و ٢٦ دقيقة غرباً . في بادئ الأمر قد يكتفى بتسليية نفسه بأن يستمع إلى مختلف الرسائل ، ولكن بعد فترة يأخذ في تسجيلها ، ولو كان صاحب عقلية ميالة للبحث فقد يحاول أن يكشف قدرأ من المنهج أو النظام فيها ، فيلاحظ على الفور أن كل خطوط العرض تقع بين + ٩٠ و - ٩٠ ، وأن كل خطوط الطول تقع بين + ١٨٠ و - ١٨٠ ، فإن حاول بعد ذلك أن يرسم هذه الأرقام على ورقة مربعة فسيجد أن المواقع المتتابعة للسفينة الواحدة تشكل سلسلة متصلة ، وقد يبدأ في تركيب صورة ذهنية لنفسه بأن يفكر في مرسلى الرسائل على أنهم أشياء متحركة ، وعندها سيجد أن كل شيء مما افترضه يتحرك تقريباً بمعدل منتظم فوق خريطته ، برغم أن هذا القانون ليس دقيقاً ولا كلياً ، فإن إحدى السفن قد تتحرك من خط الطول + ١٧٠ إلى + ١٧٤ في أحد الأيام ، ثم إلى + ١٧٨ في اليوم التالي ، ولكنها في اليوم الثالث قد تتحرك إلى - ١٧٨ ، فتقوم برحلة ظاهرة تقطع فيها ٣٥٦ ، وأيضاً قد تتحرك إحدى السفن بمعدل منتظم تقطع فيه ٤ في اليوم عندما يكون خط عرضها قريباً من صفر ، ولكن هذه الحركة اليومية سوف تزداد بازدياد خط العرض ، وقد يرتفع المعدل فجأة متخطياً كل الحدود باقتراب خط العرض من ٩٠ .

فإذا نجح مستمعنا في صياغة قوانين دقيقة ، بالرغم من الطبيعة الغريبة لحركات السفن ، فإنه سيتمكن من التنبؤ بهذه الحركات ، أولنكن أدق ، سيتمكن بدون أن يسلم بأنه يتعامل مع حركات أو سفن من التنبؤ بما سيسمعه عندما يشغل جهاز اللاسلكى ، أى سيتمكنه أن يتنبأ بنتيجة كل تجربة يستطيع

القيام بها مادامت التجربة الوحيدة في مقدوره هي أن يدير زر الجهاز وأن يستمع .

وأولئك الذين يقنعون بتصور وضعي لأهداف العلم سيشعرون أنه في وضع مناسب تماماً ، لقد اكتشف نسق الأحداث وبهذا يمكنه التنبؤ بها بدقة ، فماذا يريد زيادة على ذلك ؟ إن أى صورة ذهنية ستكون ترفاً إضافياً بل هي ترف لا فائدة منه ، لأن الصورة إن لم تحمل أى تشابه فسوف تكون غير مفهومة ، لأننا نفترض أن هذا المستمع لا يستطيع أن يتخيل البحر أو السفن .

### الاستنتاج الاحتمالي Probable Reasoning

عند هذه النقطة ، نلاحظ أن افتراض صدور الإشارات من أشياء متحركة هو افتراض ظني ، بمعنى عدم وجود ما يدفع إليه في المشاهدة - فمن طبيعة الحالة يكون محظوراً على المستمع أن يعرف إن كان مصدر الإشارات أشياء متحركة أم لا . فهذا يعبر عن إمكانية لا عن معرفة أكيدة ، ولا يمكن إطلاقاً أن نثبت حقيقته ، وفي العلم الحقيقي كذلك لا يمكن إطلاقاً أن نثبت صدق فرض ظني ، لأنه إذا فندته مشاهدات المستقبل فسنعرف خطأه ، أما إذا أكدته مشاهدات المستقبل فلن نتمكن إطلاقاً من أن نقول إنه صحيح ، لأنه سيظل دائماً تحت رحمة اكتشافات اضافية ، والعلم الذي يقيد مجاله بالربط بين الظواهر لن يتعلم أى شيء إطلاقاً عن الحقيقة القائمة من خلف الظواهر ، على حين أن العلم الذي يذهب لأبعد من هذا مُدخلاً فروضاً ظنية عن الحقيقة لن يتمكن أبداً من اكتساب معرفة أكيدة إيجابية عن الحقيقة ، وأياً كان الأسلوب الذي ننتهجه ، فهو أمر محرم علينا .

ومع ذلك فالمعرفة الأكيدة بعيدة بنفس القدر عن تناولنا في غالبية

مجالات الحياة ، والأغلب أننا لا نستطيع انتظار المعرفة الأكيدة ، بل ننظم شئوننا على ضوء الاحتمالات ، وليس هناك مبرر للامتناع عن تكرار ذلك في مجهوداتنا لفهم الكون ، بشرط أن نضع في أذهاننا أننا نناقش احتمالات لا تأكيدات .

والفيلسوف يفعل هذا كغالبيتنا ، فأنا أعي أفكارى وإحساساتى الخاصة فقط ، حتى أنى على العكس لا أعرف إلا أنى قد أكون الكائن الوحيد الواعى فى الكون فإذا اخترت على هذا الأساس أن أكون ذاتياً بحتاً solipsist - أى شخصاً يفترض أنه الكائن الوحيد الواعى فى الكون بأكمله - فلا شىء يمكن أن يجزم بخطئى ، ولكن حواسى تخبرنى بأشياء أخرى تبدو مشابهة لجسمى ، يبدو عليها أنها تمارس إحساسات وأفكاراً مثلى ، فأسلم وإن كان تسليمى على أساس من الاستنتاج الاحتمالى وحده ، إن هذه الأشياء الأخرى هى كائنات تشبهنى فى جوهرها ، أما إن رفضنا أن نفر بالاعتبارات الاحتمالية ، فعلينا جميعاً أن نكون من أصحاب مذهب الذاتية البحتة ، فإن سارت الأمور على هذا النحو ، فإن أصحاب هذا المذهب الحقيقيين الممكن وجودهم سيقون فى عزلة تامة .

وعالم الفيزياء يعتمد أيضاً على اعتبارات احتمالية فى كل يوم من حياته ، فهو يقيس الأطوال الموجية لخطوط الطيف فى الضوء المنبعث من الشعرى اليمانية ، ويجد أنه مماثل لما يعرفه عن الضوء المنبعث من الهيدروجين عند درجة حرارة ١٠,٠٠٠ مئوية ، فيستنتج بدون لغو أن فى الشعرى اليمانية ذرات هيدروجين عند درجة حرارة ١٠,٠٠٠ مئوية ، وليس ولن يكون هناك دليل على هذا لأننا لن نتمكن أبداً من الذهاب إلى الشعرى اليمانية لنكتشف ذلك ، ولكن الاحتمالات المضادة لأن يكون هذا الاتفاق مجرد مصادفة احتمالات هائلة لدرجة أن الفيزيائى يجد لنفسه ما يبرر رفض هذه الإمكانية ، فيعلن أن هذا الجزء من

ضوء الشعري اليمانية يصدر من هيدروجين عند درجة حرارة ١٠,٠٠٠ مئوية .  
 وفي هذين المثالين ، فالفيلسوف والفيزيائي كلاهما يقودهما الاستنتاج  
 الاحتمالى لا الاستدلالات الأكيدة ، ولو أن المستمع لجهاز اللاسلكى الذى  
 ذكرناه أباح لنفسه أن ينقاد خلف اعتبارات مشابهة ، فلعله يقرر مبدئياً أن  
 إشاراته تأتي من أشياء متحركة ، وهذه الفكرة قد تقوده إلى التفكير فى أن يلصق  
 الخطين + ١٨٠ ، - ١٨٠ - محولاً خريطته المسطحة إلى أسطوانة ، وهذا  
 يبسط الموقف جداً ، لأنه يبدو الآن أكثر الأشياء طبيعية فى العالم أن سلسلة من  
 القراءات على فترات متساوية من الزمن تقرأ هكذا ١٧٠ ، ١٧٤ ، ١٧٨ ، -  
 ١٧٨ ، . . . إلخ ، ولكنه مازال يواجه غرابة كون أشياءه المتحركة تقطع  
 خطوطاً طولية فى اليوم عند خطوط العرض الكبيرة أكثر مما تفعل عند  
 الصغيرة ، وبقليل من الإبداع قد يفكر فى تطبيق نهايتى الأسطوانة جاعلاً  
 خطوط الطول تصغر عند خطوط العرض الكبيرة ، وفى النهاية عندما يجرب أن  
 يستبدل أسطوانته بكرة سوف يجد قوانينه تتخذ شكلاً بسيطاً بدرجة هائلة وقد  
 اختفت منها كل غرابة ، فكل سفينة تتبع أقصر المسارات من نقطة لأخرى ،  
 وتقطع رحلتها بسرعة منتظمة .

وحتى القوانين الأولى كانت قوانين صادقة ، لأنها مكنت المستمع من التنبؤ  
 بدقة ، ولكنها لم تكن بسيطة لأن مكتشفها عبر عنها فوق خلفية سيئة ، وبمجرد  
 انتقاله من خلفية لأخرى - من مسقط مستطيل إلى سطح كروى - تغيرت  
 القوانين من كونها غريبة وإن كانت صادقة إلى قوانين بسيطة وصادقة ، ولهذا  
 السبب بالذات سيعتبر غالبية الناس أن المجموعة الثانية من القوانين أفضل ،  
 وبدون أن نغزو إلى « مصمم الكون » صفة لم ينزل بها سلطان نشعر بأن القوانين  
 الأيسر أقرب بكيفية ما للحقيقة التى لن يمكننا أبداً أن نفهمها ، فهى أفضل



من القوانين المعقدة والغريبة - أو باختصار إن الاصطناع يأتي من الإنسان لا من الطبيعة ، وفي المثال الذي تناولناه للتو ، فمن الأصدق بالتأكيد أن تصور سطح الأرض كروياً من أن تصوره مسطحاً .

وكذلك في المشكلات الحقيقية للعلم ، يصدق كما لاحظ أينشتين أنه :  
« عند كل تقدم هام يجد عالم الطبيعة أن القوانين الأساسية تُبسط أكثر وأكثر بتقدم البحث التجريبي ، وهو يندهش عندما يلاحظ كيف ينشأ النظام الاسمي مما ظهر من قبل وكأنه الفوضى ، وهو ما لا يمكن أن ننسبه إلى أسلوب عمل عقله الذاتي بل يرجع إلى خاصية تكمن في عالم الإدراك الحسي » .  
وهذا لا يبين فقط أن عقولنا متناسقة بكيفية ما مع طريقة عمل الطبيعة - وهو تناسق قارنه أينشتين بالتناسق الأزلي لليبتز ( ص ٤٤ ) . - بل أيضا أن استقصاءاتنا للطبيعة تسلك الطريق الصحيح ، ويبين كذلك أن البساطة الكامنة في الطبيعة هي من النوع الذي تحكم « عقولنا » عليه بأنه بسيط ، ومن المحتمل فعلا أن تفوتنا ملاحظة أي نوع آخر من البساطة .

### المصادرة على البساطة The Simplicity postulate

وهذا يفرض علينا إدخال مبدأ آخر ، إن لم ندخله إلى أسلوب الاستقصاء العلمي فعلى الأقل إلى ممارسة المناقشة الفلسفية ، هذا المبدأ هو مبدأ البساطة ، فعندما تكون هناك إمكانية لقيام فرضيتين ظنيتين ، فنحن نختار منها مبدئياً ما تحكم عقولنا بأنها الأبسط ، على افتراض أنها ادعى لأن تقودنا نحو الحقيقة ، وهو يتضمن كحالة خاصة

مبدأ أوكام القائل بأن : الموجودات لا تتكاثر إلا بالضرورة .

Occam's razor-entia non multiplicanda praeter necessitatem.

وليس هناك بالطبع معيار مطلق نقضى به لأيهما بأنه الأبسط ، وكملاً  
أخيراً لا بد أن تكون هذه مسألة حكم خاص ، وفي المثال الرواى الذى كنا  
نتناوله لا مجال هناك لأى شك ، أما فى التطبيق الفعلى للعلم فكانت هناك  
حالات اختلف فيها اثنان من الباحثين على أى الفرضيتين تعد الأبسط ، مثل  
نظريتي السائل الواحد والسائلين عن الكهرواء .

وتاريخ العلم يقدم أمثلة كثيرة لمواقف شبيهة بذلك ، فإذا بدأنا بأبرزها وهو  
النظام المشهور عن المدارات وأفلاك التداوير الذى وضعه بطليموس ptolemy  
وخلفاؤه العرب والذى مكنهم من التنبؤ بمواضع الكواكب فى المستقبل بدقة  
تكاد تكون كاملة ، فى البداية افترضوا أن الشمس والقمر والنجوم تدور حول  
الأرض الثابتة فى المركز ، على حين تدور الكواكب حول مراكز أخرى تدور  
هى الأخرى حول الأرض ، وسرعان ما وجدوا أن هذا لا يتفق مع الحقائق  
بدقة ، واضطروا لتغيير المدارات قليلاً إلى مدارات مختلفة المراكز - ولم تعد  
الأرض ولا المراكز المتحركة فى موضع المركز تماماً بالنسبة للمدارات الموصوفة  
من حولها ، وأخيراً عندما تجمعت لديهم معارف أدق عن حركات الكواكب  
ركبوا فلك تدوير - فوق فلك تدوير حتى أصبح النظام بأكمله معقداً بدرجة  
هائلة .

وفعلاً شعر كثيرون أنه أعقد من أن يتفق مع الحقائق النهائية ، فى القرن  
الثالث عشر أثر عن ألفونسو العاشر ملك قشتالة Alphonso of Castile  
قوله : إنه إذا كانت السموات على هذا النحو المعقد فى الحقيقة . « فلعله كان  
أعطى الإله نصيحة طيبة لو أنه استشاره عند خلقها » . وفى تاريخ لاحق فكر  
كوبرنيق أيضاً أن نظام بطليموس أعقد من أن يكون حقيقياً ، وبعد سنوات من  
التفكير والجهد ، أوضح أن حركات الكواكب يمكن أن توصف ببساطة أكبر

بكثير إذا غيرنا خلفية هذه الحركات : لقد اتخذ بطليموس لنظامه أرضاً ثابتة ، أما كوبرنيق فاستبدلها بشمس ثابتة ، ونحن نعرف اليوم أنه لا الأرض ساكنة ولا الشمس بالمعنى الحقيقي للسكون ، ولكننا نعرف كذلك لماذا يكون افتراض ثبات الشمس لا الأرض مصدراً لتعقيدات أقل ، ولماذا أيضاً يكون من الأقرب للحقيقة أن نقول إن الأرض تدور حول الشمس بدلا من أن نقول إن الشمس تدور حول الأرض .

ولعلنا نلاحظ أن كوبرنيق لم يزعم لفرضياته الصدق المطلق ، وصرح بأنه ليست هناك حاجة لأن تكون حقيقية أو حتى مقنعة ، بل يكفي لها أن توفق بين المشاهدات والحسابات .

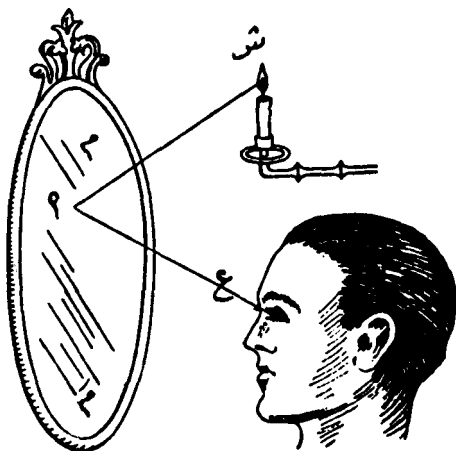
“Neque enim necesse est, eas hypotheses esse veras, imo ne verisimiles quidem, sed sufficit hoc unum, si calculum observationibus congruentem exhibeant”.

وهذا يبدو وكأنه يبشر بمبادئ وضعية ، ولعله كان مجرد محاولة لاسترضاء القراء من رجال الكنيسة والمتدينين الذين قد يرعهم مضمون الفرضية الجديدة . ومع ذلك اضطر كوبرنيق للاحتفاظ ببعض أفلاك التداوير الصغرى ليجعل نظامه متفقاً مع حقائق المشاهدة ، وهي النتيجة الحتمية كما نعرف الآن لتسليمه بأن مدارات الكواكب دائرية : فلم يجرؤ هو أو أى شخص آخر على تحدى مبدأ أرسطو القائل بأن الكواكب لا بد بالضرورة أن تتحرك في مدارات دائرية ، باعتبار أن الدائرة هي المنحنى الوحيد الكامل ، وبمجرد أن أتى كبلر Kepler بالمدارات البيضاوية بدلا من دوائر كوبرنيق ، رأى أن أفلاك التداوير لا داعي لها ، واتخذت نظرية حركات الكواكب شكلا فائق البساطة - وهو الشكل الذى قدر لها أن تحتفظ به لأكثر من ثلاثة قرون ، حتى أدخلت عليها نظرية النسبية لأينشتين قادراً أكبر من التبسيط ، وهو ما ستعرض له حالا .

تقدم لنا النظرية المحدودة (أو الفيزيائية) للنسبية مثالا ثانياً لنفس الموضوع ، فيميكانيكا نيوتن بخلفيتها المعتمدة على المكان والزمان المطلقين تفسر حركة الأشياء بصورة حسنة مادامت سرعاتها لا تقارن بسرعة الضوء ، ولكن كما أوضحت التجربة في النهاية لا يمكنها أن تشرح حركة الأشياء المتحركة بسرعة إلا مقابل إدخال تعقيدات شديدة ، فالأشياء المتحركة بسرعة يجب أن تتقلص وتتخذ أشكالاً جديدة ، على حين لم يفلح أحد في أن نجربنا بما يحدث للأشياء التي تدور بسرعة ، وأدخلت نظرية النسبية تبسيطاً هائلاً على الموضوع بأكمله عندما ألغت المكان والزمان المطلقين اللذين أتى بهما نيوتن كخلفية للحركة ، واستبدلت بهما وحدة المكان - الزمان (المشروحة ص ٩١)

أما النظرية العامة (أو التجاذبية) للنسبية فتقدم لنا مثلاً أخذاً لنفس الموضوع فنظرية نيوتن عن الجاذبية ، والتي تتطلب من الكواكب أن تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية ، قدمت عرضاً ممتازاً لحركات الكواكب الخارجية ، على حين فشلت مع الداخلية وبذلت محاولات لمعالجة هذا الفشل بإدخال تعديل طفيف على قانون نيوتن للجاذبية ، فافترض أن الشمس محاطة بسحب من الغازات أو الأتربة تعوق الحركة الحرة للكواكب الداخلية كما فكروا في حلول أخرى متعددة ، وبعد ذلك جلت النظرية النسبية للجاذبية الموقف كله في ضربة واحدة ، برفضها قوى التجاذب التي افترضها نيوتن بأكملها ، بأن أدخلت فكرة الانحناءات على وحدة المكان - الزمان التي تصور عليها حركات الكواكب ، ومرة ثانية كان التغيير من خلفية غير مناسبة إلى خلفية مناسبة ، فالحركة الكلية للكواكب وغيرها من الأجسام ، وكذلك أشعة الضوء يمكن الآن وصفها في عبارة بسيطة على أنها جميعاً تصف جيوديسات أي تتخذ أقصر طريق ممكن من نقطة إلى نقطة - في وحدة المكان والزمان المنحنية الجديدة .

والتبسيط الذى أدخله هذا التغيير لم يكن هائلا فى حد ذاته فحسب ، بل كان فى نفس الخط مع تبسيطات سابقة ، بنيت جميعها على فكرة طول المسار أو أى كمية مشابهة تتخذ أقصر قيمة ممكنة بالنسبة لها .



شكل ٢٠

وأول ما ظهر هذا المبدأ كان فى علم البصريات ، فإذا كانت شمعة تحترق عند (ش) ، وعيني عند (ع) تنتظر إلى المرآة (م م) ، فسوف يبدو لى أنى أرى الشمعة عند نقطة فى المرآة ولتكن (أ) ، وهذا يبين أن أشعة الضوء تنتقل عبر المسار (ش أ ع) من الشمعة إلى عيني وليس خلال طرق أخرى ، لأنها إذا انتقلت عبر أى مسار آخر مثل (ش ب ع) أيضا ، فلا بد أن يبدو لى أنى أرى شمعتين عند كل من (أ) ، (ب) وهو ما لا يحدث ، لقد انشغل هيرو الإسكندرى Hero of Alexandria بمشكلة اكتشاف ما يميز المسار (ش أ ع) بصفة خاصة والذى يسلكه الضوء بالفعل عن أى مسار آخر ممكن غيره مثل (ش ب ع) ، الذى قد يسلكه الضوء ولكنه لا يسلكه ، فوجد أن

(ش أ ع) هو أقصر مسار من (ش) إلى (ع) يلمس المرآة في طريقه ، وحتى إذا انعكس الضوء من مئات المرايا فمزال المسار يحكمه نفس المبدأ ، إنه أقصر مسار يمكن إيجاداه ، وبحيث يلمس كل المرايا بالدور ، ويمكن بدلا من ذلك أن نصف المسار على أنه أسرع مسار من (ش) إلى (ع) ، فالضوء يختار مساره وفقا لمبدأ إضاعة أقل وقت ممكن في طريقه .

وأوضح فيرمات (١٦٠١ - ١٦٦٥) أن هذا المبدأ الأخير مازال يتحكم في المسار عندما ينتقل الضوء عبر الماء أو الزجاج أو أى مادة أخرى كأسرة للضوء ، وعلى هذا فن الصحيح تحت كل الظروف أن الضوء ينتقل دائما عبر أسرع طريق ، وهذا يقدم لنا مثلا آخر على البساطة الهائلة التي يشير إليها أينشتين (ص ١٤٧) .

وبعدها فكر موبرتيوس Maupertius (١٦٩٨ - ١٧٥٩) في أن حركات الأشياء الملموسة لا بد أن تتفق مع مبدأ مشابه لذلك ، محتجا بأن الكمال الإلهي يتعارض وأى استهلاك للطاقة بواسطة الأجسام المتحركة ، يزيد على الحد الأدنى المطلق الضروري لانتقالها من مكان لآخر ، وبمرور الوقت وجد أن مثل هذا المبدأ يحكم حركة كل الأجسام ذات الحجم الملموس - ألا وهو مبدأ « أقل أداء » Least Action وهذا المبدأ يحتوى على ميكانيكا نيوتن والميكانيكا الكلاسيكية كحالتين خاصتين ، بحيث لا يشمل الأنشطة الميكانيكية وحدها ، بل يشمل معها الأنشطة الكهربائية والمغناطيسية ، وخير ما يوضح لنا ذلك المبدأ هو التشبيه البسيط التالى :

عندما أستأجر سيارة تاكسى ، فإن عداد التاكسى يحاسبنى على التكاليف على أساس موضعى ، وعلى أساس السرعة التي أنتقل بها ، فعلى أن أدفع مبلغا معيناً كل خمس دقائق عندما أكون متوقفاً داخل المدينة ، ومبلغاً آخر كل

خمس دقائق عندما أنتقل بسرعة ١٥ ميلا في الساعة داخل المدينة ، وضعف هذا المبلغ عندما انتقل بسرعة ٣٠ ميلا في الساعة داخل المدينة ، لتتخيل الآن أن كل شيء يتحرك في الكون ملحق به عداد للتاكسي ، بحسب التكاليف تبعاً لكل من سرعة الحركة وموضع الشيء ، ولتكن كل الأشياء متحركة لفترة معينة ولتكن ساعة ، وفي نهاية الحركة نجمع كل التكاليف كما تبينها عدادات التاكسي ، نجربنا مبدأ « أقل أداء » أن الأشياء الفعلية في الطبيعة تختار مساراتها بحيث تجعل التكلفة الكلية كما تبينها كل عدادات التاكسي أقل ما يمكن - « فالطبيعة » التي ترفض بعناد أى تكاليف غير لازمة ، تختار دائماً أرخص الطرق .

لنفرض مثلاً أن جُسيماً مفرداً يجب أن ينقل خلال فترة محددة من نقطة (أ) إلى نقطة أخرى (ب) ، عبر منطقة تكون الظروف عندها موحدة بصفة مطلقة ، وبحيث تكون تعريفه التاكسي موحدة أيضاً ، ستكون أرخص طريقة للقيام بالرحلة هي الانتقال في خط مستقيم تماماً ، بسرعة منتظمة تماماً ، وهو ما يدل عليه قانون نيوتن لحركة هذا الجُسيم ، أو لنفرض أن كوكباً عليه أن ينقل من موضعه الحال إلى الموضع الموازي عند الناحية الأخرى من الشمس ، سيكون أقصر الطرق هو المستقيم خلال مركز الشمس ، ولكن التعريفه تكون باهظة في المجالات المغنطيسية الشديدة ، لهذا فالتكاليف عبر هذا الطريق ستجعله ممنوعاً ، ونجد أنه يمكن تجنب هذه التكاليف الفادحة بسلوك مسار منحني حول الشمس ، حتى إذا كان هذا يطيل الرحلة بعض الشيء ، فإن ظل جزء من الطريق يمر قريباً من الشمس ، فمن الأرخص أن يقطع هذا الجزء من المرحلة بسرعة عالية ، حتى يقضى أقل وقت ممكن في منطقة التعريفه الباهظة ، وسنحتاج للتحليل الرياضى الدقيق لنحسب بالضبط كيفية التوفيق بين المسار

والسرعة لكي تختصر التكلفة الكلية إلى الحد الأدنى المطلق ، وهو ما نجربنا بوجود أن يكون المسار بيضاوياً بحيث تشغل الشمس إحدى بؤرتيه ، وهذا بالضبط هو المسار الذي تتطلبه ميكانيكا نيوتن ، ولكننا نلاحظ أنه لم يعتمد في تخطيطه على تأثير « قوى » من النوع (النيوتني) .

يقوم مبدأ « أقل أداءً » منطقيًا وإلى حد ما زمنيًا كخلف مباشر لمبدأ « أقصر فترة » عند هيريو وفيرمات ، ويأتي مبدأ « أقصر مسافة » أو الجيوديسيات في المكان - الزمان المنحني للنسبية فيتبع نفس السلسلة بوضوح ، فهو يأتي بتبسيط كبير بتحويله إلى الخلفية الجديدة المكونة من المكان المنحني - مثل تحول الخلفية عند مستمع الراديو الذي ذكرناه عندما تحول من مسقط مستطيل إلى سطح كروي منحن ، وأن مبدأ « أقصر مسافة » مثل مبدأ « أقصر فترة » ومبدأ « أقل أداءً » يظهر ببساطة شديدة تفترض أننا نتصل عن قرب بالدلالة الصادقة للعمليات الطبيعية .

أما نظرية الكم القديمة فلم تظهر أى بساطة من هذا النوع ، ولا حاجة لأن نشغل أنفسنا بها أكثر من ذلك ، فقد اتضح أنها كانت مجرد هجين غير كاف بين الميكانيكا الكلاسيكية ونظرية الكم الحديثة ، فهي في الحقيقة تعد المحاولة الأخيرة اليائسة لتمثيل الطبيعة فوق خلفية من الزمان والمكان .

في نظرية الكم الحديثة تظهر نفس البساطة واضحة تماماً وبنفس الصورة ، وإلى الحد الذي يذهب الوصف الرياضي الشكلي إليه ، فالنظرية تعتبر امتداداً أصيلاً للميكانيكا النيوتينية القديمة ، إلى حد أن نفس المعادلات الرياضية تصلح لوصف كليهما ونخص بالذات المعادلات التلامسية التي تحدثنا عنها (ص ١٥٦) ، فهي بدورها تعبير عن مبدأ « أقل أداءً » .

إلا أن التمثيلات التصويرية التي يجب أن نعطيها لهذه المعادلات تختلف تماماً



في الحالتين ، فالميكانيكا الكلاسيكية ظهرت للوجود في محاولة لوصف الحركات المستمرة للأشياء بتأثير الدفع والجذب ، وهي تُفسر دائماً بهذه الطريقة ، أما ميكانيكا الكم الحديثة فمن المستحسن أن نفسرها على أنها وصف لحالات مطردة عندما لا توجد حركة أو تكون حالة الحركة لا تتغير ، ومن حين لآخر كما رأينا تحدث قفزة من إحدى هذه الحالات المطردة إلى غيرها ، وتوجه ميكانيكا الكم الحديثة عنايتها نحو قفزات من هذا النوع لانحو التغيرات التدريجية ، هل هذه القفزات هي نهاية المطاف ؟ أو هل تفسح المجال في النهاية أمام نوع من الحركات المستمرة السريعة لا نعرف عنه شيئاً حتى الآن ، لا بالمشاهدة ولا بالبحث النظري ؟ لا يمكننا ببساطة أن نحكم على ذلك . ونعود فنقول إن الاختلاف الأساسي بين الميكانيكا القديمة والحديثة هو اختلاف في الخلفية ، فالميكانيكا الكلاسيكية ونظرية الكم القديمة سلماً معاً بأن العالم بأكمله موجود في الزمان والمكان ، أما الميكانيكا الحديثة فهي ببساطة شديدة تعبر عن نفسها من خلال لغة تستخدم رموزاً تفسر أفضل تفسير عندما تتجاوز حدود المكان وقبود الزمان ، وفي التعامل على المكان والزمان تدخل نظرية الكم الحديثة خلفية جديدة تأتي ببساطة هائلة وبهذا فمن المحتمل أنها تقترب بدرجة أكبر من الحقيقة النهائية ، وفي الانتقال من الميكانيكا القديمة إلى الحديثة يظل الوصف الرياضي للنسق الذي تسير عليه الأحداث تقريباً بدون تغيير ، على حين يتغير التفسير الذي نعطيه للرموز تغيراً تاماً .

بعد تاريخ الفيزياء النظرية سجلاً لمحاولة إعطاء الصيغ الرياضية التي كانت صحيحة أو قريبة جداً من الصحة رداءً من التفسيرات الفيزيائية التي كانت غالباً على خطأ شديد ، فعندما اكتشف نيوتن قوانين الحركة لنظام ميكانيكي وهي قوانين صادقة ( بصرف النظر عن بعض التحسينات البسيطة التي أضافتها

نظرية النسبية) ، اتجه العلم في مسار خاطئ لمدة قرنين عندما فسرها بمصطلحات القوى والمكان والزمان المطلقين ، وحدث نفس الشيء مع قوة الجاذبية التي افترضها ، كذلك عندما اكتشف القوانين الحقيقية لانتشار الضوء فسر على أنه انتشار للموجات في أثير افترضوا أنه يملأ الفضاء بأكمله ، وهكذا وضع العلم في طريق خاطئ قدر عليه أن يسلكه حوالى قرنين .

والآن وقد بدأت الفلسفة تستفيد من نتائج العلم ، لم يحدث هذا باستعارة الوصف الرياضى المجرد لنسق الأحداث ، بل باستعارة الوصف التصويرى السائد لهذا النسق ، وعلى هذا فهى لم تكسب معرفة مؤكدة بل مجرد تخمينات ، هذه التخمينات كانت كافية لعالم المقاييس الإنسانية ، والتي تقترب بنا من الجوهر الصادق للحقيقة .

أعقب هذا أن المناقشات الفلسفية القياسية لكثير من المشكلات مثل السببية وحرية الإرادة أو مشكلة المادية والذهنية ، بنيت على تفسير لنسق الأحداث لم يعد مقبولا ، فقد اكتسح الأساس العلمى لهذه المناقشات القديمة ، وباختفائها اختفت كل القضايا بالطريقة التي طرحت بها ، والتي بدا أنها تتطلب قبول المادية والحتمية ورفض حرية الإرادة الإنسانية ، وهذا لا يعنى أن النتائج التي سبق التوصل إليها خاطئة بالضرورة ، فمن الممكن أن تقودنا قضية سيئة إلى نتيجة حسنة ، ولكنه يعنى أن علينا مراجعة الموقف بأكمله من جديد ، فكل شئ قد عاد لبوتقة الانصهار وعلينا أن نبدأ من جديد محاولين اكتشاف الحقيقة على أساس الفيزياء الحديثة ، وبصرف النظر عن معرفتنا لنسق الأحداث ، فليس أمامنا من الأدوات إلا مبدأ الاحتمالات ومبدأ البساطة .

## الصورة الجديدة للفيزياء الحديثة

قد يكون من الأنسب أن نبدأ بالأشياء التي نملك عنها أوثق معرفة ، ألا وهي أنفسنا وإحساساتنا ، فهذه الإحساسات تأتي إلينا من خلال حواسنا ، وأهم هذه الحواس هي حاسة الإبصار ، فنحن نرى من خلال تأثير الإشعاع على الشبكية ، ويأتي الإشعاع على هيئة وحدات منفردة نسميها فوتونات ، وتعمل أعضاء الإحساس الأخرى بطريقة مشابهة . بحيث تنشأ أصغر وحدات الإحساس عن وصول كمة منفردة من الطاقة من العالم الخارجي .

ورأينا أن الفوتونات يمكن تمثيلها على أنها تنتقل في مكان ذي ثلاثة أبعاد ، ولعلنا نطابق فوراً بين هذا المكان والمكان الذي نألفه في حياتنا اليومية ، لأن المكان عند الإنسان العادي يقصد به المكان الذي تنتقل خلال الفوتونات إلى عينيه ، فهو المكان الذي يبدو له فيه أنه يرى الأشياء تلمع أو تعكس الضوء ، تتحرك أو تقف ساكنة ، وهو المكان الذي يقابل فيه أصدقاءه .

تنهى هذه الفوتونات رحلاتها بأن تسقط على أعيننا . مؤثرة بهذا في وعينا ، ولكنها أبعد ما تكون عن المقذوفات التي تتساقط عشوائياً ، فإذا وقفنا في الخلاء في ليلة صافية ، فسوف نجد أن بعض الاتجاهات في الفضاء تأتي منها الفوتونات في تيار مستمر ، وأن بعضها لا تأتي منها فوتونات إطلاقاً ، ومن خلال مثل هذه المشاهدات نستدل على وجود مصادر معينة مستديمة للفوتونات ، أو بصورة أعم ، مصادر مستديمة للإحساسات ، نطلق عليها لقب المادة .

وهذا يقودنا إلى التسليم بوجود عالم من الفوتونات والمادة ، موجود في المكان المؤلف ، وهو ما يصفه الشخص العادي بالعالم العادي ، إلى هذا الحد

فالعالم المادى ما هو إلا مجرد تركيب ذهنى خاص بنا ، فالمكان هو مكاننا الإدراكى الحسى ، ولعله لا وجود له بعيداً عن وعينا الذاتى ، فإذا استغرقتنا النوم ، أو إذا توقفت حواسنا عن العمل لأى سبب آخر لفترة من الزمن ، فسوف نجد عند إفاقتنا مصادر جديدة للإحساسات من المعقول أن نطابق بينها وبين المصادر القديمة ، فحجرة النوم التى أجدتها فى الصباح عندما أصحو مشابهة بالضبط للحجرة التى تركتها عندما استغرقتنى النوم ، لدرجة أن القضية تصبح بسيطة بساطة هائلة عندما أسلم بأنها نفس الحجرة ، وأنها ظلت موجودة طول الوقت .

ووفق المبدأ نفسه ، يمكن التعرف فى القمر والكواكب والنجوم خارج الحجرة على الأشياء التى تركتها عندما استغرقتنى النوم ، برغم أن هؤلاء لم يعودوا فى نفس مواضعهم ، فعندما ندرس هذه التغيرات فى المواضع . فسوف نجدتها بالضبط مساوية لما قد يحدث إذا رسمت الأجسام جيوديسيات فى وحدة مكان - زمان منحنية من النوع الذى وصفناه من قبل ( ص ٩١ ) ، لقد ضمنا الآن مكسباً هائلاً من البساطة بافتراض أن مكاناً - زماناً منحنيّاً ظل متواجداً فى أثناء نومي ، وأن الأجرام الفلكية كانت تتحرك فيه ، وعلى هذا نستخلص بقدر كبير من الاحتمال ، أن وحدة المكان - الزمان والأشياء التى تصور فيها لا يمكن أن تكون مجرد تركيبات من صنع عقولنا المنفردة ، بل لا بد أن لها وجوداً مستقلاً ، ومع ذلك فنحن نعرف أن المكان والزمان منفصلين ما هما إلا تجريدان تصنعهما عقولنا المنفردة من وحدة المكان - الزمان ، وهذا بالطبع لا يتعرض للسؤال الذى سترجع إليه فيما بعد وهو : هل المكان والزمان والعالم المادى من جوهر ذهنى أولاً ؟ فلعلهم تركيبات من صنع وعى أسمى من وعينا ، وطالما وضعنا فى الاعتبار إحساساتنا وحدها ، فلا فرق بين أن نعتبر العالم تركيبية ذهنية أو أن ننظر

إليه على أن له وجوداً خاصاً مستقلاً عن العقل - فالنقطة الجوهرية الآن هي أنه لا يمكن أن يكون تركيبة ذهنية خاصة بنا .

### المظهر والحقيقة

يؤكد مبدأ المادية على أن المكان والزمان والعالم المادى يشكلون الحقيقة الكاملة ، فقد اعتبر الوعى مجرد حدث ضئيل فى تاريخ العالم المادى ، فهو أقرب لأن يكون حادثاً عرضياً من نوع استثنائى ، فى الفوضى الناتجة عن الحركات العشوائية للفوتونات والالكترونات والمادة على وجه العموم ، وفسر التفكير على أنه حركة ميكانيكية فى المخ ، والعاطفة على أنها حركة ميكانيكية فى البدن ، وجاء وقت بدا فيه أن العلم يدعم هذا المبدأ دعماً قوياً ، فالوعى لم يكن يمارس إلا مقترناً بالمادة ، فمن الواضح أن الحالة الذهنية لأى إنسان تتأثر بالطعام والشراب والعقاقير التى تعطى لجسمه ، وفكر الكثيرون أنه من الممكن تفسير كل الأنشطة الذهنية على ضوء العمليات الجسمانية - الذهنية التى تحدث فى جسم صاحبها ، وفى الوقت نفسه كان علم الفلك يكشف أن جزءاً تافهاً من الفضاء إلى حد لا يمكن تصوره هو الذى يسعه أن يهيب وجوداً لحياة من النوع الذى نعرفه ، وبدا أنه من المستحيل أن يحتوى باقى الكون على أى شىء سوى المادة الجامدة غير الحية ، وكان من الصعب تخيل أن للوعى هذه الأهمية الأساسية فى مثل هذا العالم .

تقترح الفيزياء الحديثة أنه إلى جانب المادة والإشعاع اللذين يمكن تمثيلها فى المكان والزمان المألوفين ، لابد أن توجد مكونات أخرى لا يمكن تمثيلها بنفس الكيفية ، وتلك المكونات حقيقية تماماً مثل المكونات المادية ، ولكنها لا تستطيع أن تفتن حواسنا بطريقة مباشرة ، وعلى هذا فالعالم المادى كما حددناه

من قبل يشكل عالم المظهر بأكمله ، ولكنه لا يشكل كل عالم الحقيقة ، ولعلنا  
نفكر فيه على أنه يكون مقطوعاً عرضياً فحسب من عالم الحقيقة .

قد تصور عالم الحقيقة على أنه مجرى عميق متدفق ، وعالم الظواهر على أنه  
سطحه الذى لا يمكننا أن نرى ما وراءه ، والأحداث التى تقع فى أعماق المجرى  
تقذف إلى أعلى بفقايع ودوامات تظهر على السطح ، فهذه هى تحولات الطاقة  
والإشعاع التى نألفها فى حياتنا المشتركة ، والتى تؤثر على حواسنا ومن ثم تنشط  
عقولنا ، وتحتها توجد مياه عميقة لا نعرفها إلا بالاستدلال ، وهذه الفقايع  
والدوامات تظهر خصائص ذرية ، ولكن ليس لدينا علم بأى ذرية موازية فى  
التيارات السفلية .

هذه الثنائية من المظهر والحقيقة تتخلل تاريخ الفلسفة ، وهى أيضاً ترجع  
إلى أفلاطون ، ففى تشبيه مشهور ، صور أفلاطون البشر وكأنهم مقيدون  
بالسلاسل فى كهف بحيث يمكنهم فقط أن ينظروا إلى الحائط الذى يصنع خلفية  
الكهف ، فلا يمكنهم أن يروا الحياة النشطة فى الخارج ، بل الظلال فقط -  
أو الظواهر - التى تلتق بها الأشياء وهى تتحرك فى ضوء الشمس على جدران  
الكهف ، فبالنسبة للأسرى فى الكهف ، تشكل الظلال عالم المظهر بأكمله -  
أو عالم الظواهر - أما عالم الحقيقة فيبقى إلى الأبد بعيداً عن مداركهم .

يتكون عالمنا الظاهرى من أنشطة المادة والفوتونات ، ومسرح هذا النشاط  
هو المكان والزمان ، وعلى هذا فجدران الكهف أو السجن الذى نعيش فيه هى  
المكان والزمان ، وظلال الحقيقة التى نراها معروضة على الجدران بفعل ضوء  
الشمس فى الخارج هى الجسّمات المادية التى نراها تتحرك فوق خلفية من المكان  
والزمان أما الحقيقة خارج الكهف التى تحدث هذه الظلال فهى خارج المكان  
والزمان .

اعتبر كثير من الفلاسفة عالم الظهور على أنه نوع من الوهم من قبيل ما تخترعه أو تختاره عقولنا ، فهو من حيث وجوده في ذاته أقل من عالم الحقيقة الذى يقوم من تحته ، والفيزياء الحديثة لا تؤكد هذا الرأى فهى ترى الظواهر جزءاً من العالم الحقيقى لا يقل أبداً عن الأسباب التى تحدثها فهى ببساطة تلك الأجزاء من العالم الحقيقى التى تؤثر على حواسنا ، على حين أن المكان والزمان اللذين تقع فيهما الظواهر يُعدّان من نفس نوع الحقيقة كالتبقة السفلية التى تتحكم فى حركاتها . . إن جدران الكهف والظلال حقيقة تماماً كالأشياء الخارجية الموجودة فى ضوء الشمس .

وكما بينت الفيزياء الحديثة ، فإن كل الأنظمة الفيزيائية القديمة ابتداء من ميكانيكا نيوتن حتى نظرية الكم القديمة ، ارتكبت نفس الغلطة ، غلطة اعتبار أن المظهر هو الحقيقة ، فقد قصرت اهتمامها على جدران الكهف ، بدون أن تعى وجود حقيقة أعمق من خلفها ، أما نظرية الكم الحديثة فقد بينت أنه علينا أن نفوس فى الطبقة العميقة للحقيقة قبل أن نتمكن من فهم عالم المظهر ، إلى درجة تسمح لنا بالتنبؤ بنتائج التجارب .

السبب فى ذلك ، أنه مهما كان ما يحدث فى الحقيقة ، فليس هناك ما يبرر أن تتغير الظلال على الحائط وفقاً لقانون سبى ، فقد توجد ترتيبات مختلفة متعددة للأشكال فى ضوء الشمس بالخارج ، تحدث كلها نفس المنظر للظلال على الحائط ، وهذه الترتيبات المتعددة سببها ترتيبات جديدة لن تختلف فقط فى حد ذاتها بل قد تحدث ظلالاً مختلفة على الحائط ، وهو نفس ما يحدث فى عالم المظهر ، فالتجارب التى تتطابق تماماً فى عالم الظواهر قد تحدث نتائج مختلفة تماماً ، وبهذه الطريقة تخفى السببية من عالم الظواهر .

ولكنها تعود من جديد عندما نستكشف طبقة الحقيقة وإن كانت فى زى

جديد غريب ، والسبب في هذا أنه ليس في متناولنا سوى فوتونات كاملة ، وهذه تشكل مجسات خشنة ، لذلك لا يمكننا أبداً أن نرى عالم الظواهر في وضوح أو تَمَيُّزٍ ، سواء بحواسنا أو بأدواتنا ، بدلا من أن نرى جُسَمَات محددة بوضوح ، وموضوعه في المكان بوضوح ، وتقوم بحركات واضحة ، بدلا من ذلك لا نرى سوى مجموعة من اللطخات ، وكأننا نشاهد شرائح على فانوس سحري غير مضبوط ، وكما رأينا ( ص ١٩٣ ) فهذا وحده يكفي لإلغاء السببية الصارمة التي نشاهدها باستمرار في عالم الظواهر .

كل لطفة تمثل الكيان غير المعروف الذي تصفه الصورة الجُسِمِيَّة بالجُسِيم ، وقد تصور اللطخات على أنها اضطرابات إذا توفرت لنا مَجَسَّات مصقولة صقلا لا نهائياً ، أو قد نعود فنفسر الموجات على أنها تمثلات للمعرفة - فهي لا تقدم لنا صورة لجُسِيم ، بل لما نعرفه عن موضع وسرعة حركة الجُسِيم وعلى هذا تبدى موجاتُ المعرفة حتميةً كاملة ، فهي في انتشارها تقدم لنا معرفة تنمو من معرفة ، وعدم تحديد يتبع عدم تحديد وفقاً لقانون سببي صارم ، ولكن هذا لا يفيدنا بشيء جديد ، فلو أننا كنا نجد معرفة جديدة تظهر أمامنا من تلقاء نفسها ، لا استنتاجاً من معرفة سابقة ، لكننا فوجئنا بأمر مدهش للغاية وله أهمية فلسفية عميقة ، ولكننا لا نجد بالفعل إلا ما نتوقع حدوثه ، وتبقى مشكلة السببية كما هي لا تتغير .

### الذهنية أو المادية

إلى جانب ثنائية المظهر والحقيقة ، يبدى كثير من الصور في العالم ثنائيةً أخرى ، هي ثنائية العقل والمادة أو الجسم والنفس .  
وهي أيضاً على حد معرفتنا ، بدأت بأفلاطون ، فقد رأينا كيف تتكون



صورته عن العالم من صور توجد فقط في عقولنا ، ومن موضوعات رأى أفلاطون أنها تعرض طبعة الصورة وبذا فهي تمثل خصائص الصور ، واعتقد أفلاطون أن الصور على درجة من الحقيقة تعلو على الأشياء المادية التي تمثلها بحيث يكون العالم أولاً : عالم أفكار ثم ثانياً : عالم أشياء مادية .

ثم رأينا كيف أن ديكارت بعدها بألبي عام ، رسم للعالم صورة برز فيها العقل والمادة من جديد ، ولكنها كانا في هذه المرة متميزين تماماً في جوهرهما إلى الحد الذي يمنع أيهما من التأثير في الآخر .

وبعدا أتى الفلاسفة المثاليون ، فأبقوا على تقسيم العالم إلى عقل ومادة ، ولكنهم احتجوا بأن المادة ليس لها وجود قائم بذاته ، فهي من نفس جوهر العقل ، وهي لا توجد إلا كمخلوق للعقل ، وبزعامة الأسقف بركلي Berkeley توصلوا إلى استنتاجاتهم من خلال قضية ذات شقين .

### القضية الأولى للذهنية :

القضية الأولى من نوع تعرضنا له من قبل ، فقد قسم جاليليو ، وديكارت ولوك وغيرهم صفات الأشياء والمواد إلى قسمين وصفهما لوك Locke بالصفات الأولية والثانوية ، والصفات الثانوية هي التي تدرك بالحواس وعلى هذا فقد يختلف المدركون في تقريرها ، أما الصفات الأولية فهي جوهرية بالنسبة للشيء أو المادة وعلى هذا فهي كامنة فيه سواء أدركتها الحواس أو لم تدركها . ورأينا أن الفيزياء لا تؤيد مثل هذا التقسيم للصفات إلى أولية وثانوية ، والتقى القائلون بالمثالية مع علماء الفيزياء في هذا ، ولكن بينما اعتبر الفيزيائيون أن كل الصفات الفيزيائية أولية ، بالمعنى الذي قصده لوك عندما قال : « لا يمكن فصلها عن الجسم نهائياً مهما تكن حالته » ، احتج القائلون

بالمثالية بأن الصفات كلها ثانوية حيث يجوز أن يختلف تقديرها باختلاف المدركين لها حسيًا ، فقد تبدو زهرة قرمزية بالنسبة لشخص وأرجوانية لآخر ، كذلك قد تبدو ساق السوسة صغيرة بالنسبة لإنسان على حين يبدو حجمها ملائمًا بالنسبة لصاحبها وهكذا ، لذلك احتجوا بأن اللون والحجم لا يمكن أن يعتبرا خصائص موضوعية للأشياء ، فهما لا يكمنان في الأشياء نفسها بل في العقول التي تدرك الأشياء حسيًا ، وإذا كان الشيء لا يخرج عن أنه مجموع صفاته ، فعندما تكون جميع صفاته كامنة فقط في عقول تدركه حسيًا ، فالشيء نفسه لا بد أن يسلك نفس الأسلوب ، أى أن الشيء باختصار يتكون من جوهر الأفكار ، والوجود ما هو إلا كون الشيء مُدْرَكًا حسيًا بواسطة أحد العقول . لو كان الأمر كذلك ، لأصبح أى شيء غير موجود عندما لا يدركه أى عقلٍ حسيًا ، ولكن كوكب بلوتو كان بالتأكيد موجوداً ، ويمكنه طبع صورته على الألواح الفوتوغرافية لعدة سنوات من قبل أن يخطر ببال أحد ، وبالنسبة لكل المظاهر فالأشياء تسير سيرها المعتاد داخل الغرفة الخالية ، فالنار تستمر في الاشتعال ، والساعة تعين الوقت ، وعندما نعود للغرفة لا نجد مبرراً للشك في أن الساعة والنار خرجا من الوجود في أثناء غيابنا ، وتغلب بركلي على مثل هذه الصعوبات بافتراضه ، أنه حتى إذا غاب الشيء عن الإدراك الحسى لأحد العقول البشرية لبعض الوقت فإنه يظل موجوداً دائماً من خلال إدراك العقل الإلهي له باستمرار ، وعلى هذا أصبح العالم بأكمله فكرة في عقل الله . ووجدنا من قبل ما يبرر للعلم ألا يؤيد القضايا التي تفترض أن الأشياء هي مجموع صفاتها الثانوية (ص ١٢٩) ، والسبب في ذلك هو باختصار كما يلي :

مهما كانت مقدرة الزهرة الحمراء على إحداث إحساس بالاحمرار في عقل إنسان ، فإن لها كذلك مقدرة على أن تعكس الضوء الأحمر سواء وجد من

يراها أولم يوجد ، وهو أمر يسهل إثباته باستعمال الفوتوغرافيا ، هذه المقدرة بكل وضوح صفة أولية لكونها « لا يمكن فصلها عن الجسم مهما تكن حالته » . ولا يمكن لقضية بركلي أن تتعرض لهذا ، إن قضية بركلي بصيها الفشل لأنه لم يتبين أن كل الصفات ومن بينها الاحمرار تملك بالضرورة مكونات أولية بالإضافة إلى مكوناتها الثانوية المزعومة ، فهناك احمرار علمي موضوعي بالإضافة إلى الاحمرار الفلسفي الذاتي .

### القضية الثانية للذهنية :

سار الخط الثاني للقضية على نحو ما يلي ، عندما أسمع جرساً ، تكون مطرقة قد وجهت خبطة ميكانيكية إلى قطعة من المعدن وجعلتها تتذبذب ، والذبذبات بدورها انتقلت إلى الهواء المحيط ، فطبلة أذني ، ثم إلى سلسلة من التركيبات الميكانيكية المعقدة والسوائل داخل أذني ، والنتيجة أن سلسلة من التيارات الكهربائية الدقيقة تصل في النهاية إلى مخي وتحدث تغييرات فيزيائية معينة هناك ، هذه التغييرات ينتج عنها شيء ما يعبر الجسر الغامض بين الجسم والعقل منتجاً أحداثاً معينة في العقل على الجانب المقابل من الجسر ، هذه الأحداث نصيفها على أنها سماع الجرس ، وهي فكرة ذهنية خالصة لأننا قد نمارس مثلها تماماً في الجسم حيث لا وجود لأجراس تحدثها ، واحتج بركلي بأن النتائج لا بد أن تكون من نفس جوهر أسبابها ، فالنتيجة الميكانيكية يمكن تتبعها إلى سبب ميكانيكي وقس على هذا ، أو لنجعل القضية أكثر تحديداً ، فهما كان ما يعبر الجسر بين العقل والجسم فلا بد أن يكون من نفس الجوهر العام مثل سببه على أحد جانبي الجسر ومثل نتيجته على الجانب الآخر ، وعلى هذا النحو دلل بركلي على أنه إذا كانت النتائج على الجانب العقلي من جسر العقل والمادة ذهنية خالصة ، فلا بد

أن تكون أسبابها على جانب الجسم هي أيضاً ذهنية خالصة ، أو باختصار إذا كانت ( ا ) فكرة و «الفكرة لا تماثل أى شىء سوى فكرة» لهذا لا بد أن تكون (ب) فكرة ، أو مجموعة من الأفكار .

والقضية - كما هو واضح - ذات حدين ، ولها نفس القدر من الفعالية عند عكسها ، لأنه إذا لزم أن تكون (ب) من نفس جوهر ( ا ) ، فإنه يصح تماماً أن نحتج بأن ( ا ) لا بد أن تكون من نفس جوهر (ب) ، فإذا صارت ( ا ) مادية خالصة ، فسوف تثبت القضية أن عملياتنا الذهنية لا بد أن تكون مادية في جوهرها كما يزعم الماديون .

استطاع بركلى أن يرى جانباً واحداً من القضية ، فقد أراد أن يخدم اللاهوت بالبرهنة على وجود الله ، ومن قبله لم يتمكن ديكارت من رؤية أى من الجانبين ، فقد زعم أن العقل والمادة مختلفان تماماً ، من واقع الخبرة لدرجة عدم وجود أى شىء مشترك بينهما ، فقد رغب هو الآخر في أن يخدم اللاهوت بتثبيت حرية الإرادة ، أما إذا تجاوزنا المضمونات اللاهوتية لقضية بركلى ، فسوف يبدو أنها تقدم دليلاً صحيحاً على أنه لا بد من وجود شىء مشترك بين العقل والمادة ، ويمكننا أن نرى مدى صحة ذلك إذا فكرنا في المضايق التي أرغم عليها ديكارت وليستز عندما حاول إثبات العكس (ص ٤٦) .

وفي زمن أحدث ، عبر برتراند راسل عن نفس القضية بالكلمات الآتية : « طالما ظللنا نتمسك بالأفكار التقليدية عن العقل والمادة ، فسوف نتقيد بوجهة نظر في الإدراك الحسى تجعل منه معجزة ، فنحن نفترض أن عملية فيزيائية تبدأ من شىء مرئى ، وتنتقل إلى العين حيث تتحول إلى عملية فيزيائية أخرى ، فتحدث أيضاً عملية فيزيائية أخرى في العصب البصرى وفي النهاية تحدث تأثيراً ما في المخ ، بحيث يتزامن مع رؤيتنا للشىء الذى بدأت منه العملية ، فالرؤية

أمر «ذهنى» يختلف تماماً فى خصائصه عن العمليات الفيزيائية التى تسببه وتصاحبه ، وهو رأى شاذ جداً لدرجة أن الميتافيزيقيين اخترعوا كل أنواع النظريات التى صممت لاستبداله بما هو أقرب للتصديق . . . .» .

«كل ما يمكننا مشاهدته مباشرة من العالم الفيزيائى يقع داخل رؤوسنا ، ويتألف من أحداثٍ «ذهنية» بمعنى واحد على الأقل من معانى كلمة «ذهنى» ويتألف كذلك من أحداثٍ تشكل جانباً من العالم الفيزيائى ، والمعنى خلف وجهة النظر هذه سيصل بنا إلى استنتاج أن التمييز بين العقل والمادة وهم ، والحامة الأولية التى يتكون منها العالم قد نعتبرها جُسمانية أو ذهنية أو كليهما أو ما يخالفهما كما نرغب ، فالكلمات فى الحقيقة لا تخدم أى غرض» .

فإذا وافقنا على هذه القضية ، فإن ثنائية ديكارت تسقط من الصورة كلية ، والسؤال الوحيد الذى يتبقى أمامنا هو هل علينا أن نقول مع الماديين أن العقل مادى أو مع الذهنيين أن المادة ذهنية ؟ .

ملثت مكبات بأكملها ، كما يبدى جفريز Jeffreys ملاحظاته اللاذعة ، بما يتناول حججاً سيئة لكلا الجانبين ، فقد شعر الماديون بثقة شديدة ، تعود جزئياً بسبب نجاح العلم ، فى وجود عالم خارجى مكون من ذرات صغيرة صلبة تتواجد وتحرك فى المكان والزمان ، واستنتجوا أن العقل لا بد أن يكون مادياً ، وأن الوعى هو نشاط لذرات صغيرة صلبة تتحرك فى المكان والزمان ، أما الآن فقد اختفت الذرات الصغيرة الصلبة من العلم ، وأصبحنا نصور المادة على أنها تتكون فى الأغلب من فضاء خال ، ويبدو أن بعض الكتاب قد اعتبروا أن هذا يتضمن عواقب فلسفية بعيدة المدى وعلى الأخص أنه يحملنا فى اتجاه الذهنية ، وإن كان من الصعب أن نعرف لماذا ؟ إن خبطة كرة الجولف ما زالت توجع كما كانت تماماً ، برغم معرفتنا أنها ليست أكثر من فضاء خال ، لأننا ندرك أن

خواصها المادية من الصلابة والتماسك لم تتلاشى وكل ما استجد أنها أصبحت تفسر بطريقة جديدة .

ومن ناحية أخرى ، شعر الماديون بالثقة بسبب نجاح العلم ، في أن مكان وزمان نيوتن المطلقين لهما وجود حقيقي قائم بذاته ، ولكن نظرية النسبية الفيزيائية تشير الآن - بقدر كبير من الاحتمالية ، وإن كان ذلك بدون تأكيد مطلق - إلى أن المكان والزمان لا يتواجدان منفصلين بذاتيهما ، بل هما اختياران ذاتيان من وحدة مكان - زمان أوسع من كل منهما بمفرده ، واحتج بعض الكتاب بأن هذا أيضاً يتضمن انحرافاً نحو الذهنية ، ومرة ثانية نقول : إنه من الصعب أن نبرر هذا فهماً كانت درجة الحقيقة التي يمتلكها المكان والزمان في الفيزياء القديمة ، فإنها لم تحذف من العالم ، بل نقلت ببساطة إلى وحدة المكان - الزمان وهذا التركيب المشترك موضوعي بنفس الدرجة ، ولعله أيضاً حقيقي بنفس الدرجة التي اعتقدوها سابقاً في مكوناته من المكان والزمان منفصلين ، فالمكونان ببساطة دخلاً في شركة ، بحيث ينظر إليهما العلم الآن على أنها كيان واحد ، وهو أمر لا يجعلها أقل حقيقة ولا أقرب إلى الذهنية عن ذي قبل .

وما زالت أمامنا اعتبارات أخرى ، تواجهنا بها النظرية الفيزيائية للنسبية ، فقد اعتقد الماديون أن المكان مملوء بجُسيماتٍ حقيقية ، يؤثر أحدها في الآخر عن طريق قوى تكون كهربية أو مغناطيسية أو تجاذبية في طبيعتها ، وهذه القوى توجه حركات الجُسيمات فهي بذلك مسئولة عن كل نشاط في العالم ، وكانوا يعتقدون بالطبع أن هذه القوى حقيقية تماماً مثل الجُسيمات التي تحركها .

ولكن النظرية الفيزيائية للنسبية أظهرت الآن (ص ٢٣٠) أن الكهربائية أو المغناطيسية ليست حقيقية على الإطلاق ، فهي مجرد تركيبات ذهنية خاصة بنا

ناشئة عن مجهوداتنا المضللة لكي نفهم حركات الجُسمات ، ويصدق نفس الأمر على قوة الجذب النيوتونية ، وعلى الطاقة ، وكمية الحركة ، وغيرها من المفاهيم التي أدخلت لكي تساعدنا في فهم أنشطة العالم - فن الثابت أنها كلها مجرد تركيبات ذهنية ، ولا تصمد حتى لاختبار الموضوعية ، وعندما يضطر الماديون لتحديد ما تبقى من العالم محتفظاً بماديته كما يزعمون ، فلن يكون أمامهم إلا أن يقولوا « المادة » نفسها ، أى أن فلسفتهم بأكملها تترد إلى تحصيل حاصل ، فن الواضح تماماً أن المادة لا بد أن تكون مادية ، ولكن كون جانب كبير مما جرت العادة على التفكير فيه على أن له وجوداً فيزيائياً موضوعياً ، وثبت الآن أنه يتكون فحسب من تركيبات ذهنية ذاتية ، هذه الحقيقة بالتأكيد تعتبر انحيازاً صريحاً إلى مبدأ الذهنية .

بالإضافة إلى ذلك تأتي نظرية النسبية التجاذبية باعتبارات من نوع جديد إلى القضية ، فهي تقدم مثلاً بارزاً على حقيقة الملحوظة العامة التي أبدأها أينشتين (ص ٢٤٧) من أنه كلما تقدم البحث التجريبي ، تتجه القوانين الأساسية للطبيعة نحو البساطة بالتدرج ، ومثلاً يحدث في أقسام أخرى كثيرة للفيزياء ، نجد أن هذه البساطة لا تكمن في الحقائق الفيزيائية ولا في تمثلاتها التصويرية ، بل تكمن فحسب في الصيغ الرياضية التي تصف نسق الأحداث ، وهذه تبدو بسيطة أمام عقولنا لأنه يجوز التعبير عنها باستخدام رياضيات من النوع الذي اعتدنا عليه بالطبيعة ، ودرسناه للأهمية العقلية الخالصة التي وجدناها فيه قبل أن نتبين أنه من الممكن أن يساعدنا في فهم الطبيعة - أى باختصار لأنها يُعبر عنها بالرياضيات البحتة لا التطبيقية ، لذلك يجد عالم الرياضيات البحتة سهولة في تفسير الجاذبية وفق مصطلحاته أكثر من الميكانيكي أو المهندس ، ولكن عالم الرياضيات البحتة يتعامل مع العالم الذهني على حين يتعامل الميكانيكي

والمهندس مع العالم المادى ، لهذا يبدو أن نظرية النسبية للجاذبية لارتباطها الوثيق بالرياضيات البحتة ، يبدو أنها تتقدم بنا فى الطريق المؤدى من المادية إلى الذهنية ، ويجوز أن ينطبق القول نفسه على غالبية التطورات الحديثة فى العلوم الفيزيائية .

وتضيف نظرية الكم الحديثة عوامل أخرى إلى الموقف ، فقد رأينا كيف تعرض أمامنا الصورتين اللتين وصفناهما بالصورة الجُسَيْمِيَّة والصورة الموجية . فالصورة الجُسَيْمِيَّة عندما تصور لنا الظواهر تكون محتوياتها نفس ما فى الصورة المألوفة للعالم المادى ، أى مادة وإشعاع يتواجدان ويتحركان فى الزمان والمكان .

أما الصورة الموجية ، فتحتوى على اضطرابات شبيهة بالأمواج ، فهما كان أى جُسَيْم فى حد ذاته ، فلن نتمكن من معاملته على أنه نقطة ، أما إذا أصررنا على تصويره بهذه الكيفية ، فعندئذ سوف تدل الشدة النسبية للموجات على الملاءمة النسبية لافتراض وجود الجُسَيْم فى النقط المختلفة من المكان .

ولكن الملاءمة تعد نسبية قياساً على ماذا ؟ الجواب هو : نسبية بالقياس إلى معرفتنا ، فعندما لا نعرف أى شىء عن جُسَيْمٍ ما سوى أنه موجود ، فكل الأماكن ممكنة بالنسبة له ، بحيث تنتشر موجاته بانتظام خلال المكان بأكمله ، وبإجراء تجربة بعد الأخرى نستطيع أن نضيق من امتداد الموجات ، ولكننا لن نتمكن أبداً من اختصارها إلى نقطة ، أو فعلياً إلى ما هو أقل من حد أدنى معين ، فأدوات القياس المصقولة صقلاً خشناً والتي نستعملها تحول دون ذلك ، بحيث يتبقى دائماً نطاق محدد من الاضطراب الموجى ، والموجات فى هذا النطاق تصور معرفتنا بعيوبها بدقة وبالتحديد .

على هذا فمحتويات الصورة الجُسَيْمِيَّة هى جُسَيْمَات توجد وتتحرك فى مكان



فيزيائي ، أما محتويات الصورة الموجية فهي أبنية ذهنية توجد وتحرك في أماكن تصويرية .

فمحتويات الصورة الجسيمية مادية على حين أن محتويات الصورة الموجية ذهنية .

•  
وأول صورة موجية كاملة هي التي قدمتها ميكانيكا نيوتن مقترنة بنظريته الجسيمية عن الضوء ، فقد افترضت الميكانيكا أن تلك المصادر الدائمة للإحساس التي نسميها مادة مكونة من جسيمات تتحرك في المكان الفيزيائي ، في حين أضافت النظرية الجسيمية للضوء إلى ذلك أن الإشعاع الذي تتأثر به يتكون هو الآخر من جسيمات ، وهذا النظام وجد أنه لا يقدم تعليلاً كافياً لحقائق المشاهدة ، وبمضي الوقت استبدلت الصورة الجسيمية للضوء بالصورة الموجية الحالية ، ونتج عن هذا توافق كامل مع حقائق المشاهدة التي تتناول الظواهر البصرية ، ولكن إلى حين ظهور نظرية النسبية ، لم يخطر ببال أحد أن محتويات هذه الصورة هي تركيبات ذهنية خالصة .

على هذا النحو ظلت الفيزياء تعتقد أنها تدرس طبيعة موضوعية موجودة بذاتها مستقلة عن العقل الذي يدركها حسياً ، وأنها كانت موجودة منذ الأزل سواء كانت مدركة حسياً أم لا ، هذا الاعتقاد هو الأرضية التي نشأ عليها مذهب المادية ، ولعل الفيزياء كانت ستظل متمسكة بهذا الاعتقاد لو أن الألكترون الذي لاحظته الفيزيائيون تصرف كما كانوا يفترضون . .

ولكنه لم يتصرف على هذا النحو ، ونظرية الكم الحديثة أتت للوجود لإصلاح أوجه النقص القائمة ، ووجدت ما نعتقد الآن أنه النسق الحقيقي للأحداث ، بحيث تقوم الصورة الموجية بدور الممثل التصويري ، لقد تخلت الصورة الجسيمية عن مكانها بالفعل إلى الصورة الموجية ، وبدا عندها أن

الصورة الجُسَيْمِيَّةَ للمادة يجب أيضاً أن تستبدل بصورة موجية ، وكانت النتيجة اتفاقاً تاماً مع التجربة ، وفي هذا التقدم نحو الحقيقة نلاحظ أن كل خطوة كانت من الجُسَيْمَاتِ إلى الموجات ، أو من المادى إلى الذهني ، والصورة النهائية تتكون بأكملها من موجات ، ومحتوياتها هي تركيبات ذهنية خالصة .

ويجب علينا أن نتذكر أن هذه الصورة ليست صورة للحقيقة ، بل هي صورة نرسمها لتساعدنا على تخيل مجرى الأحداث في الحقيقة ، وعلى هذا فليس مسموحاً لنا أن نحتج بأن الحقيقة مشابهة لمحتويات الصورة ، برغم أن هناك تكهنات أكيدة بأن الاثنين ليسا مختلفين تماماً في جوهريهما ، إن التمثل التصويرى لا يوصلنا إلى صرح الحقيقة ، بل إلى بوابتها وعلى هذا فعندما كان من المعتقد أن مجرى الأحداث يمكن فهمه أبسط ما يكون بلغة القوى والنماذج الميكانيكية ، فكرت الغالبية أن الصورة أو النموذج ينبغي أن تشابه الحقيقة وتسرعوا في استنتاج أن الحقيقة ميكانيكية في جوهرها ، ومن قبل ، عندما بدا مجرى الأحداث وكأنه محكوم بنزوات وأهواء الآلهة والمردة ، كان من المسلم به أن الحقيقة لها نفس الجوهر ، وقد رأينا كيف اعتقد طاليس أن كل الأشياء لا بد أن تكون مملوءة بالآلهة ، أما الآن ونحن نجد أن فهم مجرى الأحداث يكون أفضل ما يمكن بلغة موجات المعرفة ، فهناك تكهن محدد برغم عدم وجود دليل مؤكد ، بأن الحقيقة والمعرفة متشابهان في جوهريهما ، أو بعبارة أخرى ، أن الحقيقة بأكملها ذهنية .

وبصرف النظر عن مثل هذه القضايا ، فليس في استطاعتنا أن نعرف الجوهر الصادق للحقيقة ، وغاية ما يمكننا قوله هو أن الأدلة المتراكمة من تطبيق مبدأ الاحتمالات على المعلومات المختلفة ، تجعل الحقيقة تبدو أقرب إلى أن توصف بأنها ذهنية لا مادية .

وحتى إذا كان الكيانان اللذان وصفناهما الآن بالعقل والمادة من نفس الجوهر العام ، فسوف يتبقى سؤال هو أى الاثنين هو الأساس ؟ هل العقل مجرد ناتج جانبي عن المادة كما يدعى الماديون ؟ أو هو كما ادعى بركلي الخالق والمتحكم فى المادة ؟

قبل أن نتناول البديل الثانى بجدية ، لابد أن نجد حلاً لمشكلة كيفية استمرار الأشياء فى الوجود ، على حين لا يكون أى عقل إنسانى مدركاً لها إدراكاً حسيّاً ، فلا بد كما يقول «إنها موجودة فى عقل آخر» ، وقد يرغب بعضهم فى وصف هذا العقل مع بركلي على أنه عقل الله ، فى حين يساير غيرهم هيجل فى أنه العقل الكلى أو العقل المطلق الذى يحتوى عقولنا الفردية كلها ، ولعل نظرية الكم الحديثة تعطينا تلميحاً لا غير عن كيفية إمكان هذا .

فى الصورة الجُسَيْمِيَّة التى تصور عالم الظواهر يكون كل جُسَيْمٍ وكل فوتون بمثابة فرد متميز يسلك طريقه الخاص ، وعندما تتخطى هذه المرحلة متجهين نحو الحقيقة نصل إلى الصورة الموجية ، حيث لا تظل الفوتونات أفراداً مستقلة ، بل أعضاء فى تنظيم واحد أو فى كل - هو حزمة من الضوء - تندمج فيه فردياتها المنفصلة ، لا بالمعنى السطحى المشابه لقولنا : إن شخصاً قد تاه فى الزحام ، بل بما يشبه قولنا : إن قطرة المطر قد فقدت فى البحر ويصدق نفس الشيء على الالكترونات ، ففى الصورة الموجية تفقد فردياتها المنفصلة وتصبح ببساطة أجزاء من تيار مستمر من الكهربية ، وفى كلتا الحالتين يكون المكان والزمان مشغولين بأفراد متميزين ، ولكن عندما نتجاوز المكان والزمان ، منتقلين من عالم الظواهر إلى الحقيقة ، فإن الفردية تستبدل بالجماعة .

ويبدو من الممكن تصور أن ما يصدق على الأشياء المدركة حسيّاً قد يصدق أيضاً على العقول التى تدركها ، فثلاً توجد صور موجية للضوء والكهربية ،

فلعل هناك صورة موازية بالنسبة للوعى ، وعندما نرى أنفسنا فى المكان والزمان ، فن الواضح أن ما يمتلكه كل منا من وعى هو ذلك الفرد المنفصل فى الصورة الجُسِيميّة ، ولكن عندما نتجاوز المكان والزمان فلعل تياراً واحداً مستمراً من الحياة يتضمن ما نمتلكه منفردين من وعى ، ولعل الحياة تشابه الضوء والكهربية فى اعتبار أن الظواهر هى أفراد لكل منها وجود منفصل فى المكان والزمان ، وعندما نتمقق إلى الحقيقة القائمة من وراء المكان والزمان فلعلنا جميعاً أعضاء فى جسم واحد وباختصار ليست الفيزياء الحديثة مضادة كلية لمثالية موضوعية objective idealism كذلك التى نادى بها هيجل .

هذه الثنائية الجديدة التى نجدها فى الصورتين الجُسِيميّة والموجيّة تذكّرنا من عدة نواح بالثنائية القديمة التى نادى بها ديكارت ، فلم تعد هناك ثنائية العقل والمادة ، بل ثنائية الموجات والجُسِيمات ، فيبدو أن الموجات والجُسِيمات هى الخلف المباشر للعقل والمادة السابقين وإن كان من الصعب تبين ذلك ، فالموجات تحمل محل العقل والجُسِيمات محل المادة ، وهذان الطرفان من الثنائية الجديدة لا يعتبران متضادين أو متعارضين ، بل الأصح أن يُعتبرا متكاملين ، فلا حاجة لنا الآن بإنشاء آليات معقدة كما فعل ديكارت ولينتز لكى نبقى على توافق الطرفين ، حيث إن إحداهما يتحكم فى الآخر - فالموجات تتحكم فى الجُسِيمات ، أو بالمصطلحات القديمة : الذهنى يتحكم فى المادى .

### مشكلة حرية الإرادة

رأينا كيف فسر الماديون الفكر على أنه نشاط ميكانيكى للمخ والعاطفة على أنها نشاط ميكانيكى للجسد ، وتحيلوا أنه إذا أمكن تقصى كل التغيرات الفيزيائية والكيميائية التى تحدث فى المخ والجسم ، لأمكننا ولو من حيث المبدأ

أن نستدل على كل الخبرات الذهنية والعاطفة الخاصة بالعقل الذى يصاحبها ، فإذا كانت التغيرات المادية مرتبطة بسلسلة من الأسباب ، فلا بد أن تكون الخبرات الذهنية والعاطفية مترابطة أيضاً وبنفس الأسلوب ولم يعد هناك مجال لحرية الإرادة .

ومع ذلك فقد وجدت مدرستان فكريتان - فالقائلون بالجبرية « اعتقدوا أن كل الأحداث بما فى ذلك الأفعال الإنسانية محكومة بقانون سببى وهى بهذا تخضع للأحداث والأفعال الماضية ، ويدخل فى ذلك أحداث الوراثة والبيئة والعادات المكتسبة ، وما يشبهها « والمعارضون للجبرية » Indeterminists الذين اعتقدوا أن الأفعال الإنسانية ليست محكومة تماماً بما حدث فى الماضى ، بل يمكننا فى كل لحظة أن نمارس قدراً معيناً من التوجيه نجزه لأنفسنا . ويرى المذهب الجبرى أن فى استطاعة الشخص الذى يملك معرفة وثيقة كافية عن طبيعة أى إنسان ، وعن ماضيه ، وعن الشخصية التى اكتسبها فى الماضى أن يتنبأ تماماً بأفعال ذلك الإنسان ، ولو من حيث المبدأ ، أما مذهب حرية الإرادة فلا يقر هذا ، فأى إنسان يمكنه أن يخيب كل التوقعات بأن يختار أفعاله تبعاً لأهوائه وهى بذلك اختيارات لا يمكن التنبؤ بها .

### القائلون بالجبرية :

من الناحية العملية يُعد كلُّ الفلاسفة المحدثين من الطبقة الأولى - كديكارت وليبنتز ولوك وهيوم وكانت وهيجل وميل وألكسندر وكثيرين غيرهم من أصحاب المذهب الجبرى ، بمعنى أنهم يقرون بقوة الحجج التى يقدمها المذهب الجبرى ، ومع ذلك فإن كثيراً منهم كانوا فى الوقت نفسه من أصحاب مذهب اللاجبرية بمعنى أنهم حاولوا أن يوجدوا منفذاً للتملص من هذه

الحجج ، وهم غالباً مقتنعون بأن حريتنا الظاهرة من الأوهام ، لذا فإن المنفذ الوحيد الذى أمكنهم أن يأملوا فيه هو إيجاد تفسير للكيفية التى نشأ بها هذا الوهم .

رأينا فيما سبق أنه قد يصح وصف ديكارت « وكانت » بأنها جبريان يحاولان أن يسقطا مذهبها الجبرى ، فى حين قد يحسن وصف ليبنز ولوك وهيوم بأنهم جبريون يحاولون تفسير مذهبهم الجبرى ، أما سبينوزا وميل والـكسندر فهم من غلاة الجبريين المتطرفين برغم أنهم مثل كثيرين من الجبريين الآخرين لم يكونوا دائماً متسقين فى مذهبهم الجبرى .

فكر ليبنز فى أنه توجد دائماً أسباب كافية فى طبيعة وشخصية أى فرد منا تحدد لنا أى قرار قد نتخذه ، وعلى هذا فلن نكون أحراراً أبداً لأن أفعالنا فى كل لحظة محكومة تماماً بطبيعتنا التى أتت إلينا فى الماضى ، وبشخصيتنا التى تكونت فى الماضى أيضاً ، كما فكر هيوم أيضاً فى أن قراراتنا محكومة دائماً بشخصياتنا بحيث يحتاج اتخاذك لقرار مخالف لأن تكون شخصاً مختلفاً ، وفكر لوك أن قراراتنا مبنية على رغباتنا فى الاستمتاع باللذة وتجنب الألم ، وأنها لذلك محكومة بتقديرنا لكل من اللذة والألم المستقبلين - بالرغم من أن أحكامنا يجوز أن تكون على خطأ ، واعتقد سبينوزا أن أفعالنا وخبراتنا يحكمها بالفعل نوع من الضرورة الرياضية وكأنها عجلة فى آلة ، ومع ذلك قد نشعر بأننا أحرار عندما نستمتع بأداء عمل تؤديه ونحن - فى الحقيقة - مكرهون على أدائه ، فالحجر المقذوف فى الجو قد يحسب نفسه حراً كما يقول سبينوزا إذا استطاع أن ينسى اليد التى قذفته ، أو لنوضح ذلك بمثالٍ أقرب لم يقدمه سبينوزا ، أعرف أنى أختار شطائر المرعى لأننى أشتهاها ، وأشعر بأنى حر فى اختيارها لأنى لا أحاول أن أفكر فى أن اشتهاى لها هو النتيجة اللازمة لوراثنى وتنشئى ، ولما أنا عليه من حالة

صحية وتمثيل غذائي للسكريات ولكل الأشياء التي ليس في مقدوري أن أغيرها في اللحظة الحالية ، وأبدى هيجل ومن بعده بفترة ألكسندر آراء مماثلة لذلك ، وفكر « كانت » في أننا نشعر بأنفسنا أحراراً طالما بدت أفعالنا بالنسبة لنا عقلانية ، فلو أنى هبطت السلم جرياً بطريقة عقلانية لأرحب بأحد الأصدقاء ، فسوف يبدو فعلى هذا حراً ، أما إذا هبطت السلم جرياً بطريقة غير عقلانية لخوفى من أحد الأشباح فسوف يبدو لى أنى تصرفت مكرهاً ، واعتقد « مل » أن كل الأفعال الإنسانية جبرية لدرجة أن علم الاجتماع يمكن أن نجعله علماً دقيقاً إلى حد الكمال بحيث نرى مستقبل أى مجتمع على أنه يتبع ماضيه فى حتمية آلية ووفقاً لقوانين لا تتبدل ، وعندها أراد فى عقلانية مميزة للجبريين المتطرفين ، أراد لهذه القوانين أن تدرس بقصد تحسين مستقبل الجنس البشرى .

ربما يعتبر الإنسان العادى البعيد عن الفلسفة أن الأنشطة الإنسانية تبلغ من التنوع والتداخل والتعقيد قدراً لا يسمح بتلخيصها فى أى صيغة منفردة ، إن فلسفته الخاصة ليست محددة تماماً ، ولكنها قد توصف بأنها تحكم بالجبرية على الآخرين وبالحرية على نفسه ، ومع ذلك فهذه الحرية المفترضة تنطبق فقط على أفعاله الحاضرة لا الماضية ، لأننا نرى ذواتنا فى الماضى كأنها أشخاص أخرى ، فالأمر كما يقول هنرى سيدجويك Henry Sidgwick : إننا دائماً نفسر الأفعال الإرادية لكل الناس باستثناء أنفسنا على أساس أنها ترجع للشخصية والظروف ، ونستدل عامة على الأفعال المستقبلية للأشخاص الذين نعرفهم من أفعالهم الماضية ، فإن خابت تنبؤاتنا فى أى من الأحوال ، فإننا لا نرجع الاختلاف إلى التأثير المعاكس لحرية الإرادة ، بل إلى عدم معرفتنا بشخصياتهم ودوافعهم بالقدر الكافى . . . بل إن أفعالنا الذاتية نفسها بصرف النظر عن شعورنا بحريتنا فى أى لحظة وعدم تقيدنا بدوافعنا وظروفنا الحالية ، وتحررنا من

أوضاعنا السابقة ، وشعورنا باختيارنا الإرادى ، عندما ننظر إليها بعد انقضائها وسط بقية أفعالنا ، فسوف تبدو فيها صلوات السببية والتشابه مع باقى جوانب حياتنا ، وطبيعى أن نفسرها كنتيجة لطبيعتنا وتعليمنا وظروفنا .

ليس هذا فحسب بل إن الحرية التى نزعها لأنفسنا فى الحاضر تكاد لا تميز من الجبرية التى ننسبها للآخرين ، فنحن فى العادة لا ندعى لأنفسنا حرية تتجاوز قدرتنا على فعل ما نرغب فى القيام به ، مما يعنى ببساطة الخضوع لأقوى المؤثرات فهى حرية عاتق الميزان فى الميل نحو الجانب الأثقل ، إنها الحرية التى يتفق الفيلسوف والعالم على وصفها بالجبرية لأنها تتضمن أن المستقبل محدد تماماً فهو ينشأ عن الماضى فى ضرورة مشابهة للآلات .

قد يساعدنا ضرب أحد الأمثلة على توضيح ذلك ، فلنفرض أن إنساناً عادياً تفكر فى ماضيه وصرح بأنه لو عاد للشباب من جديد لاختار مهنة مختلفة ، قد يصير على أنه سيكون حراً فى اختياره ، ولكن ما يعنيه بذلك هو أنه لو اكتسب فى الثامنة عشر من عمره المعرفة والخبرة عن الحياة التى يملكها فى الخمسين لكان تصرف على غير هذا النحو ، وطبيعى أن يفعل هذا وأن نفعل نحن جميعاً الشيء نفسه ولكن هذا ليس دليلاً على الحرية ، لأن هذا الإنسان العادى إذا اضطر إلى الاختيار من جديد بنفس المعرفة والخبرة بالضبط التى تهيأت له فى الثامنة عشرة ، فسوف يراجع الموقف بنفس الطريقة التى راجعه بها من قبل ، وستوضع نفس الاعتبارات فى الحساب وسترجع نفس الكفة التى رجحت من قبل ، وهو لن يزعم لنفسه حرية التصرف بدافع التزوات الخالصة ، بل حرية الانقياد إلى أقوى الدوافع ، حرية التفاحة التى شاهدها نيوتن فى السقوط نحو الأرض بدلاً من الاتجاه نحو القمر لأن الأرض جذبتها بقوة أكبر من القمر ، وليست هذه حرية من أى نوع ، إنها جبرية خالصة فكما



قال هيوم ، لو أنه اتخذ قراراً مختلفاً لوجب أن يكون إنساناً مختلفاً .  
ولعله يزعم لنفسه حرية الاختيار في الأمور التافهة مثلاً هل سيطلب قهوة  
سادة أو ممزوجة باللبن ، ربما كانت عاداته أن يطلب قهوة سادة وإن كان في  
أحيان نادرة يطلبها ممزوجة باللبن ، وربما يتخيل أنه في مثل هذه الأمور التافهة  
كان اختياره بعيداً تماماً عن الجبرية ، ولكن عالم النفس سوف يخبره أنه حتى في  
ذلك ، فليس في وسعه إلا الخضوع لأقوى الدوافع مهما كانت هذه الدوافع  
ضعيفة ، فعندما اختار على غير العادة ، ربما كان عقله بعيداً عن الطعام  
والشراب ، مستغرقاً في صفحات كتاب ينظر إليه حتى أنه عندما أوجب عليه  
الذوق أن يختار اختار ببساطة اللون الذي اقترحه عليه صفحات الكتاب ،  
أو لعله شعر بكرهية مؤقتة غير مقصودة للأسود والسواد من خلال الربط بشيء  
آخر كالحلداد أو الجنازة ، فهناك مالا نهاية له من الاحتمالات وأمر واحد  
مستحيل ، هو أنه اختار «الأبيض» بدافع نزوة عارضة ، بدون أن يقوده أى  
دافع في ذهنه ، فوجود اللبن في قهوته بعد دقيقتين سيكون نتيجة مباشرة لحالة  
عقله الآن تماماً كتأكدنا من أن حالة الكون المادى بعد دقيقتين ستكون - وفق  
المذهب الجبرى - نتيجة مباشرة لحالته الآن .

وبرغم أن هذا الإنسان العادى قد يحتج أحياناً بأنه لا يستطيع أن يتصرف  
بوضاعة أو خسة فإنه سيكره أن يفكر في أنه غير حر في اختيار مجرى أفعاله في  
كل لحظة من حياته ، لذا فهو يود أن يفكر في أفعاله على أنها لا يمكن التنبؤ بها  
مطلقاً ، ومع ذلك فعندما يتصرف الآخرون بطريقة لا يمكن التنبؤ بها مطلقاً فإنه  
يصنفهم بالحمق ، وباختصار : حريتنا فضيلة ، وحرية الآخرين رزيلة ،  
فالحرية شيء نملكه نحن لا الآخرون .

ولا يقع في هذا الخلط بين حرية الإرادة والجبرية من هذا النوع غير

المقصود عامة الناس فقط بل يشاركهم في ذلك كتابُ للفلسفة لذا يقول (هنرى سيدجويك) في كتابه «مناهج الأخلاق» إن موضع المناقشة في الجدل حول حرية الإرادة كما يفهمه هو : هل يتحدد تصرف الإنسان تماماً في أى لحظة بشخصيته والمؤثرات الخارجية بما في ذلك حالته الجسمية التى تؤثر عليه عند تلك اللحظة ؟ «أو هل تقوم دائماً إمكانية لاختيارى التصرف بالأسلوب الذى أحكم عليه الآن بأنه معقول وسليم ، مهما كانت أفعالى وخبرائى السابقة» ؟

ولكن الحكم على ما هو معقول وسليم لا يمكن أن يعتمد على لاشيء وإلا أصبح نزوة خالصة وليس حكماً وهو لا يمكن أن يعتمد على شيء سوى شخصية الإنسان التى تكونت من تصرفاته وخبراته السابقة والمؤثرات الخارجية التى تؤثر فيه فى اللحظة الحالية - أو باختصار يعتمد على الماضى والحاضر ، وما هو موجود بداخله وما هو موجود بخارجه ، وعلى هذا فالبديل الثانى الذى قدمه (سيدجويك) والذى قصد منه بوضوح أن يمثل حرية الإرادة هو أن أفعالنا محددة بأحكامنا ، وأحكامنا محددة بشخصياتنا والمؤثرات الخارجية عليها وهو ما يرجع بنا بالضبط إلى ما وصفنا به الجبرية ، وعلى هذا فالبديلان اللذان قدمهما ليسا بديلين بين الجبرية والحرية على الإطلاق ، بل هما ببساطة بديلان بين الجبرية عن وعى والجبرية عن غير وعى ، ولا يتوصل أبداً للمنفذ الحقيقى إلى حرية الإرادة .

ويصدق الشيء نفسه على المحاولات اللاهوتية لحل المشكلة بإضافة التدخل الإلهى إلى المؤثرات الخارجية التى تؤثر على الإنسان - «ليس لدينا قدرة على أداء الأعمال الصالحة . . . بدون العناية الإلهية من خلال تدخل المسيح لمنعنا ، فقد تكون لدينا إرادة صالحة ، فيساعدنا عندما نملك هذه الإرادة الصالحة» ، ومثل هذا التدخل الإلهى يقربنا من مذهب الجبرية بعيداً عن حرية الإرادة .

وبذلت محاولات لايجاد بديل للجبرية فيما يوصف «بالعلة الغائية» ، وتبعاً لذلك فالمستقبل يحدد الحاضر أو على الأقل يؤثر فيه ، مثل الجزرة الأسطورية المعلقة أمام أنف الحمار ، فإذا كان الطالب يشتغل بجد على أمل النجاح في الامتحان ، فقد يحتج بأن فترة العمل الجاد في الحاضر نتيجة لسبب في المستقبل هو الامتحان الذي سيعقد في يوم من أيام المستقبل ، ولكن الأصح بالتأكيد أن نقول إن السبب ليس الامتحان - الذي قد لا يعقد برغم كل هذا - وبذا لا يمكن اعتباره سبباً لشيء حدث بالفعل - بل إن السبب هو الأمل في اجتياز الامتحان ، وهذا الأمل ليس موجوداً في المستقبل ، فالمرء لا يعمل في الحاضر من أجل امتحان ما لم يكن الأمل في اجتيازه موجوداً في ذهنه من زمن سابق ، بحيث يكون السبب المحدد لعمله الجاد موجوداً في الماضي لا المستقبل ، إن المسألة برمتها تعد إلى حد كبير تلاعباً بالألفاظ ، ولكن مهما كان المعنى الذي تستعمل به الألفاظ ، فلن تلتقى أفكار من نوع العلة الغائية ضوءاً جديداً على المشكلة النهائية .

### القائلون بحرية الإرادة :

في مقابل هؤلاء ، يوجد كل من لوتز Lotze ( ١٨١٧ - ١٨٨١ ) وويليام جيمس William James ( ١٨٤٢١ - ١٩١٠ ) اللذان كانا منطقيين ومتسقين في مذهبهما عن حرية الإرادة ، وافق لوتز أصحاب المذهب الجبري على أن الأحداث الطبيعية والأفعال الإنسانية تقع في سلسلة من الأسباب ، وأن مثل هذه السلاسل من الأسباب ما إن تبدأ حتى لا يكون لها نهاية في المستقبل ، ولكنه فكر في أن مثل هذه السلاسل قد تكون لها بدايات تعتمد على التزوة ، ودافع ويليام جيمس عن المبدأ الذي وصفه بمذهب الصدفة tychism حيث

تلعب الصدفة دوراً في تنظيم مجرى الأحداث ، فعنده أن نسق الأحداث ليس محمداً بطريقة لا تتبدل ، فنحن نأتى بأمر مستحدثة عندما نقوم بالاختيار (وإن كان لم يشرح السبب في الإتيان بأمر مستحدث معين بدلاً من سواه) .

لقد رأينا فيما سبق أن الفيزياء الحديثة ليست معادية تماماً لمثل هذه الأفكار عند تطبيقها على الطبيعة الجامدة ، وإن كنا رأينا كذلك (ص ٢٤١) إنه ينبغي تطبيقها على الظواهر فقط ، لا الحقائق الكامنة من وراء الظواهر كما نراها ونفهمها - أو بعبارة أخرى ، إن عدم التحديد لا يمكن في الطبيعة الموضوعية ، بل في تفسيرنا الذاتي للطبيعة فحسب .

على كل ، فلتجاهل هذا التمييز ، ولتناول المسألة على النحو الذي يميل إليه مذهب حرية الإرادة بأن نتصور أن حالة معينة من حالات العالم الجامد ولتكن (١) يمكن أن يتبعها أى عدد من الحالات المختلفة مثل ب ، ج ، د ، .. وكلها تؤدي إلى حالات مختلفة للعالم في المستقبل ، ففي العالم الجامد لا يوجد سبب بارز يجعل من الضرورة أن تكون (١) متبوعة بالحالة (ب) بدلاً من (ج) أو (د) ، ولنفرض أنه في الحالات التي تُعرضُ للعقل البشرى ، تكون لدى العقل بعض القدرة على توجيه بعض النواحي الدقيقة من العالم إلى أى من الحالات ب ، ج ، د ، على حسب اختياره ، وبحيث تتفق كل الانتقالات :  
ا — ب ، ا — ج ، ا — د ، .. إلخ مع قانون بقاء الطاقة وكمية الحركة فيصبح لدينا عقل يؤثر على المادة بدون أن يبذل أى قوة مادية أو تحول للطاقة ، وهو يشكل الكون إلى حد ما وفق اختياره ، وهذا يذكرنا بما يماثل التفسير الأصلي لديكارت حول تأثير العقل على المادة (ص ٤٢) وإن كان بمنأى عن الاعتراضات التي قدمها لبينتز .

ونفس الحل في جوهره اقترحه كلارك ماكسويل ، فثلما يتحدد مسار قطار

السكة الحديد على نحوٍ واحدٍ عند غالبية نقاط رحلته ، ويكون العامل المحدد هو القضبان التي يجرى عليها ، ومع أنه يأتي من حين لآخر إلى مفترق للطرق يفتح أمامه مسارات بديلة حيث يمكنه أن يتحول إلى أى منها مستهلكاً طاقة تكاد تكون مهملة في تحريك نقاط التحويلة ، فقد فكر ماكسويل في أن الجسم البشري قد يأتي إلى نقاط تماثل هذه المفترقات ، حيث يمكنه أن يتحول إلى أى مسار جديد بتوجيه العقل وبدون أن يستهلك أى طاقة ميكانيكية - فالجسم هو القطار والعقل هو عامل التحويلة ، وبدا للكثيرين أن عدم التحديد الموجود في الحركات الذرية يقدم نفس هذا النوع من مفترقات الطرق بل من الممكن أيضاً أن يقدم نفس النقط التي تطلبها ماكسويل - لتدعيم حرية الإرادة .

ربما كان هذا يقدم أسلوباً يمكن للعقل أن يؤثر به على المادة ، ومع ذلك تبقى المشكلة الأعمق حول حرية الاختيار بدون أن تمس فحتى إذا استطاع عامل التحويلة أن يحرك النقط وأن يبدل بهذا حركة القطار ، فسوف يتبقى أمامنا سؤال هو لماذا يحرك النقط في أحد الاتجاهات بدلاً من الآخر؟ فلو أنه كان يحركها وفقاً لخطة مسبقة ، لاعتبرنا أن القطار يتبع جدولاً معيناً ، مما يجعل حركته محددة تماماً كما لو كانت النقط ومفترقات الطرق غير موجودة ، أما إذا قلنا مع غالبية الناس إنه يحركها في اتجاه معين «لأنه يختار ذلك» فالسؤال هو لماذا يختار هذا الاتجاه بدلاً من غيره فإن كان هناك ما يتحكم في اختياره فسنعود إلى الجبرية ، أما إن لم يكن وكان يتصرف وفق نزوة عابرة ، فإن هذا يؤدي بنا إلى نوع من حرية الإرادة لا نرغب في التوصل إليه ولا نشعر أنه النوع الذي نجده في الواقع لأننا نحب أن نتخيل أننا نوقف الجبرية عند حدها من خلال حكمتنا أو فضيلتنا أو بعد نظرنا لا من خلال نزوة عشوائية ليس لنا سيطرة عليها ومن ثم لا نعد مسئولين عنها ، فالذي يرتكب حماقة قد يرتاح للتفكير في أنه كان

ألعوبة في يد قوى عشوائية أما الشخص الذى يتصرف بتبصر أو سخاء أو بعد نظر فلا يفكر على هذا النحو .

هذا المذهب فى حرية الإرادة الذى يقوم على النزوات لا يقدم لنا حرية للإرادة تمثل ما نمارسه أو نتخيل أننا نمارسه ، فلو أن كل حدث لم يكن محدداً بسبب كافٍ ، لأصبح العالم بأسره كما لاحظ لينتزر مجرد فوضى ، فالعقل الذى وهب حرية إرادة تقوم على النزوات سيصبح فريسة لبواعث تلقائية بعيدة تماماً عن العقلانية وأجدر بنا أن نصفه بأنه عقل إنسان مجنون ، برغم أن عقل الإنسان المجنون لا يكون فى الحقيقة على مثل هذا القدر من الاختلال ، وكلما تعمق علم النفس والإدراك السليم فى المسألة فإنها يجدان أن من الضرورى أن يتقبلا مذهب الجبرية فى شكله التقليدى فأفعالنا تحددها إراداتنا ، وإراداتنا تحددها دوافعنا ، ودوافعنا محكومة بماضينا ، وسيفكر عالم النفس فى هذا الماضى على ضوء الوراثة والبيئة ، الواعظ الأخلاقى على ضوء المؤثرات الأخلاقية والروحية ، وعالم الفسيولوجيا على ضوء - الأنشطة الكهربائية - الكيميائية ، ولكنهم جميعاً سيتفقون على أن القوة النسبية للدوافع المختلفة تحددها أحداث الماضى ، بحيث لا يختار الإنسان لنفسه أبداً ، فاضيه هو الذى يختار له دائماً .

### وجهة النظر المعاصرة :

بالرغم من النقص الواضح فى الجبرية الذى تدل عليه نظرية الكم فى الطبيعة الجامدة ، فما زال هذا هو رأى الغالبية العظمى من علماء الفيزياء المعاصرين وعلى هذا النحو كتب بلانك مؤسس نظرية الكم فى كتابه « إلى أين يتجه العلم » ؟ « ليس هناك كاتب للسير يحاول أن يفسر الدوافع التى تحكم

تصرفات البطل الذى يتناوله بإرجاعها إلى الصدفة البحتة بل إنه سيرجع عجزه عن حل المسألة إلى نقص المعلومات المتوفرة أو قد يعترف بأن قدراته على التعمق الروحى لا تمكنه من سبر أغوار هذه الدوافع ، وفى حياتنا اليومية العملية تؤسس مواقفنا من زملائنا على التسليم بأن كلماتهم وأفعالهم تحددها أسباب متميزة ، إما فى طبيعتهم الفردية نفسها أو فى البيئة حتى وإن كنا نقرب بأن مصدر هذه الأسباب لا يمكننا أن نكتشفه بأنفسنا . . . ويجب التمسك بأن مبدأ السببية يمتد حتى يشمل أسمى إنجازات النفس البشرية ، فيجب أن نقرب بأن عقل كل من عبقرتنا العظماء - أرسطو وكانت وليوناردو وجوته وبيتهوفن ودانتى وشيكسبير حتى فى أسمى لحظات السمو الفكرى أو أعمق مراحل التعمق النفسى - يكون خاضعاً لأوامر السببية ، ويكون أداة بين يدي قانون جبار يحكم العالم .

ونقل عن أينشتين فى الكتاب نفسه أنه قال : « حقيقة لا أستطيع أن أفهم ما يعنيه الناس عندما يتحدثون عن حرية الإرادة ، فأنا أشعر بالرغبة فى إشعال غليونى وأشعله فعلاً ولكن كيف أربط هذا بفكرة الحرية ؟ وما الذى يقبع خلف إرادتى بأن أشعل الغليون ؟ هل هو فعل آخر من أفعال الإرادة ؟ » لقد قال شوبنهاور - ذات مرة :

Der Mensch Kann was er will; er Kann aber nicht wollen was er will.

« إن الإنسان يستطيع أن يريد ، ولكنه لا يستطيع ألا يريد . »  
ويبدو أن الفلسفة الحديثة أيضاً قد توصلت إلى نتيجة أنه لا يوجد بديل حقيقى للجبرية ، بحيث لم يعد السؤال موضع المناقشة الآن هو ، هل نحن أحرار ؟ بل لماذا نفكر فى أننا أحرار (٧) ؟ ورأينا كيف يقسم ألكسندر العالم إلى درجات تقع على مراحل مختلفة من التطور : المكان - الزمان والمادة والحياة والعقل والألوهية ، وعلى حين يوافق على أن كل الأحداث فى الحقيقة تخضع

للجبرية يعتبر أن سكان كل درجة قد يشعرون بأنهم أحرار ولكنهم يلاحظون أن غياب الحرية يسود في الدرجات الأدنى منهم ، وعلى هذا تشعر الذرات وهي في الدرجة قبل الأخيرة بأنها حرة عندما تتفكر في المكان - الزمان حيث يستحيل أن توجد حرية ، وقد نقلنا فيما سبق ملاحظته سينيوزا من أن الحجر المقذوف في الهواء قد يشعر بأنه حر لو أمكنه أن ينسى اليد التي قذفت به ، وعلى النحو نفسه نحسب أنفسنا أحراراً ولكننا نعتبر الآلات وحتى النباتات خاضعة للجبرية لوجودها في درجات أسفل من درجتنا ، وكذلك عندما يتبصر الإله في أنشطتنا من درجته السامية ، فإنه يشعر بذاته حرة ولكنه لا يرانا كذلك .

وبدون أن نقبل أى نظام من هذا النوع فقد يوافق كثير من الفلاسفة على أننا نستطيع أن نفعل ما نرغب فيه إلى حد ما ولهذا نشعر بأنفسنا أحراراً ، ولكن هذا يرجع إلى أننا لا نتوقف قليلاً لنفكر في أن رغباتنا ذاتها ، وهي التي تنبثق منها أفعالنا قد فرضها ماضيها علينا ، كما أن عدم وجود خبرة مباشرة عن هذا الشعور بالحرية لدى الآخرين يجعلنا نرى في أفعالهم أوامر فرضها ماضيهم عليهم ومن ثم نعتبر هذه الأفعال جبرية .

وباختصار لا يبدو أن الدراسة الفلسفية أو الأبحاث الفيزيائية في الثلاثمائة عام الماضية تقدم أى سبب لتغيير مبدأ ديكارت الذى يقول :  
« لا شئ يجيء من العدم » أو أن « قدرة الإرادة تتكون فقط من أننا نتصرف وكأننا لا ندرك أننا مجبرون على تصرف معين بتأثير قوة خارجية » . وعلى هذا فحرية الإرادة ما هي إلا الاسم الذى نطلقه على الجبرية التى ندركها ، ولكن لعلنا نتكهن بأن « كانت » سيحتج بأن كل هذا لا يثبت أننا محرومون من الحرية ، بل إن النظر إلى الأشياء على أنها تخضع للجبرية هو أسلوب مغروس في عقولنا ، وهو يدل على أسلوبنا فى تفسير التابع الزمنى للأحداث .



وقد يكون هذا صحيحاً بالطبع ، فبعد عدد من التجارب الفردية من نوع «لقد خبطت رأسي وأشعر بالألم» ينتقل الطفل في نموه إلى تعميمات توصله إلى قضايا مثل : «لقد خبطت رأسي ومن أجل هذا أشعر بالألم» «وإذا خبطت رأسي سوف أشعر بالألم» ، ومثل هذا الترابط في الأفكار يثبت أنه يساعده في تجنب صدمات جديدة ولذا يتوسع في تطبيقه ، وتنمو عادة البحث عن علاقة السبب - بالنتيجة ، ولكنه ينتقل باستمرار من مثل هذه الحالات المذكورة إلى أمثلة أخرى من نوع «الدنيا ليل ولذا فسرعان ما يطلع النهار» أو «إني جائع ولذا فسرعان ما آتى بشيء آكله» وهي لا تتضمن عن علاقات السبب بالنتيجة على الإطلاق ، فهذه الأساليب وما يماثلها قد تغرس في العقل عادة أن :

«بعد هذا من أجل هذا» . *Post hoc ergo propter hoc.*

ولعله من الممكن إيجاد تفسير سيكولوجي بسيط لعادة العقل الإنساني في استخدام علاقة السبب والنتيجة بدون أن نلجأ إلى «مقولة» ذهنية فطرية . وعلى أية حال ، فلا جدال في أن جميع خبراتنا الواعية عن الطبيعة الجامدة التي تقتصر على عالم المقاييس الإنسانية ، تظهر أن الجبرية تسود فيه ، ولعلنا لهذا السبب نعجز عن تخيل كيف يمكن لغير الجبرية أن يتحكم في عالم الجوامد - برغم أن - علماء الفيزياء المعاصرين أوضحوا أن هذا يحدث عندما نضع الظواهر في الاعتبار ، ومن ثم نتوسع في هذا العجز من العالم المادي إلى العالم الذهني ، فإن صح هذا فلا الفيزياء المجردة ولا الخبرة المادية الملموسة تفرض علينا الجبرية ، بل هو عجز عقولنا عن تخيل أى شيء سوى الجبرية .

وقبل عصر الفيزياء الحديثة ، كان من السهل أن نحدد ما نقصده بالسببية وحرية الإرادة ، فقد افترضنا أن العالم يتركب من ذرات وإشعاع ، وتصورنا أنه من الممكن من حيث المبدأ أن نعين المواضع الدقيقة لكل ذرة ولكل عنصر

من عناصر الإشعاع ، وكانت مسألة السببية ببساطة هي : هل يمكن مبدئياً إذا عرفنا هذه المواضيع أن نتنبأ بمجرى الأحداث في المستقبل بيقين ؟ وكانت مسألة حرية الإرادة هي : هل يظل من الممكن التنبؤ بهذا المجرى عندما يدخل الوعي والرغبات الإنسانية في الصورة ؟ .

أوضح الفيزيائيون المعاصرون أن هذه الصياغات للتساؤلات أصبحت عديمة المعنى فلم يعد من الممكن أن نعرف المواضيع الدقيقة للجُسَمَات أو لعناصر الإشعاع وحتى إذا أمكننا ذلك فما زال من المستحيل أن نتنبأ بالخطوات التالية ، وما دمنا نتناول عالم الجوامد فقد يجوز أن نصور طبقة سفلية من تحت المكان والزمان حيث تخفى منابع الأحداث ، وقد يكون المستقبل موجوداً ومحتجباً بالفعل ولكنه محدد ومحكوم بصورة لا فكاك منها في هذه الطبقة السفلية ، ومثل هذه الفرضية على الأقل تناسب كل الحقائق المعروفة في الفيزياء ، ولكن في انتقالنا من عالم الظواهر في المكان والزمان إلى هذه الطبقة السفلية ، يبدو أننا لانفهم أننا نتقل من المادية إلى الذهنية أوروبما أيضاً من المادة إلى العقل ، ولعل منابع الأحداث في هذه الطبقة السفلية تشمل أنشطتنا الذهنية الخاصة بحيث يجوز أن يعتمد مجرى الأحداث في المستقبل جزئياً على هذه الأنشطة الذهنية .

لقد أوضحت الفيزياء الحديثة على الأقل أن مشكلتي السببية وحرية الإرادة في حاجة إلى صياغة جديدة ، فإذا استطاع المؤمنون بحرية الإرادة أن يشرحوا معنى الحرية لديهم ، وأن يوضحوا بالتحديد نقط الاختلاف مع ما أسميناه بالجبرية غير المدركة ، فمن الممكن أن نتصور أن ما يسعون إليه قد يكون موجوداً لدى الفيزياء الحديثة ، لقد بدت الفيزياء الكلاسيكية وكأنها تغلق الباب المؤدى إلى أى نوع من حرية الإرادة (بالأفعال والترايبس) ، أما الفيزياء الحديثة

فلا تفعل هذا ، فهي تكاد تفترض أن الباب قد لا يكون مغلقاً بالأقفال إذا استطعنا أن نجد المقبض المناسب ، لقد قدمت لنا الفيزياء القديمة كوناً أقرب إلى السجن منه إلى المسكن ، أما الفيزياء الحديثة فتصور لنا كوناً من الممكن تصوره بيتاً مناسباً لسكنى الأحرار ، لا مجرد مأوى للهمج ، بيتاً يمكننا فيه على الأقل أن نطوع الأحداث وفقاً لرغباتنا وأن نحيا حياة السعى والنجاح .

## خاتمة

هناك ما يغرنا بأن نختم المناقشة بتلخيص الاستنتاجات التي توصلنا إليها ، والحقيقة أنه لا توجد استنتاجات نهائية ، أما إذا اضطررنا إلى ذكر استنتاج نهائى ، فلعلنا نقول إن كثيراً من استنتاجات علوم القرن التاسع عشر حول تساؤلات الفلسفة قد عاد من جديد إلى بوتقة الانصهار ، وإنه لا يوجد رأى نهائى فى العلم .

وهذا فى حد ذاته لا يسمح لنا بذكر أى خاتمة إيجابية مهما كان نوعها ، كأن نقول إن المادية قد ماتت ، أو إن التفسير الجبرى للعالم قد أصبح (موضة قديمة) ومع ذلك نستطيع أن نقول إن الجبرية والحرية ، والمادة والمادية فى حاجة إلى أن يعاد تعريفها على ضوء معارفنا العلمية الحديثة ، وبعدها يصبح على المادى أن يقرر لنفسه إن كان النوع الوحيد من المادية الذى يسمح به العلم الآن يصح أن يسمى مادية ، أو إن كان للأشباح المتبقية من المادة أن تسمى مادة أو أى تسمية أخرى ، إنها مسألة اصطلاحات .

إن ما يتبقى فى كل الأحوال يختلف تماماً عن المادة بشحمها ولحمها وعن المذهب المادى المنفر لدى عالم العصر الفيكتورى ، فقد ثبت أن كونه الموضوعى

والمادى لا يتكون إلا مما تركبه عقولنا الذاتية وبهذه الكيفية وغيرها تحركت الفيزياء الحديثة في اتجاه المذهب الذهني .

كذلك لا نستطيع أن ندعى أن الفيزياء الحديثة تبرر أى استنتاجات نهائية عن الجبرية أو السببية أو حرية الإرادة ، ولكننا نستطيع أن نقول إنه من بعض النواحي لم يعد المذهب الجبرى ملحاً كما كان منذ خمسين عاماً ، ويبدو أن هناك من الحجج ما يسمح بإعادة تناول المسألة برمتها بمجرد أن يجد أى إنسان سبيلاً لذلك .

لعل هذا يبدو محصولاً مخيلاً للآمال نخصده من حقل في اتساع النشاط العلمى الحديث ، بل ومن ذلك الفرع الذى يقترّب جداً من إقليم الفلسفة ، ومع ذلك فقد نتفكر في أن الفيزياء والفلسفة على أحسن التقديرات لا تتجاوزان في عمريهما بضعة آلاف من السنين ، وإن كان من المحتمل أن تعيشا آلاف الملايين من السنين التى ما زالت أمامهما .

إنها قد شرعنا فحسب في اكتشاف الطريق ونحن ما زلنا كما قال نيوتن مثل أطفال يلعبون بالحصى على شاطئ البحر ، على حين يمتد المحيط الهائل للحقيقة بدون اكتشافٍ بعيداً عن متناولنا ، وليس من المستغرب ألاّ ينجح جنسنا البشرى في حل أى قدر من مشكلاته الأكثر صعوبة في الجزء الأول من المليون من وجوده ، ولعل الحياة كانت تعد أدعى للملل لو نجح في هذا ، ففي نظر الكثيرين ليست المعرفة ذاتها بل السعى وراءها هو الذى يعطينا المتعة الفكرية الأكبر ، فالسفر على أمل خير من الوصول .

## تعليقات المترجم

(١) يشير المؤلف إلى القصة التي رواها مؤرخ عصر النهضة الإيطالي فاسارى عن جيوتو ، فقد بعث البابا بيندكت التاسع برسول إلى مدينة فلورنسا لاكتشاف أفضل الرسامين ، وإحضار نماذج من أعمالهم لعرضها على البابا ، وعندما توجه الرسول إلى مرسم جيوتو طلب رسماً يعرضه على البابا ، فما كان من جيوتو إلا أن تناول فرشاة غمسها في طلاء أحمر ، وبحركة واحدة من ذراعه رسم دائرة كاملة ، قائلًا إن فيها الكفاية لكي يتبين منها البابا مقدرة الفنان ، وكان محقًا في هذا ، فقد عهد إليه البابا على الفور بتنفيذ رسوم الفريسك على جدران كنيسة القديس بطرس . (صفحة ٢٧)

(٢) ليوبولد كرونينكر : عالم رياضيات الماني (١٨٢٣ - ١٨٩١) اشتهر كرائد في ميدان الأعداد الجبرية ، وفي وضع قواعد للعلاقة بين نظرية الأعداد ونظرية المعادلات والدوال الأهلبيجية . (صفحة ٣١)

(٣) يامكان القارئ العربي أن يقرأ عن هذا المذهب عرضاً للأستاذ عباس محمود العقاد في كتابه « الله - كتاب في نشأة العقيدة الإلهية » ، في الفصل الذي يحمل عنوان « آراء الفلاسفة المعاصرين في الحقيقة الإلهية » ص ٢٣٦ الطبعة الثامنة - دار المعارف . (صفحة ٩٨)

(٤) نصل أوكام : نسبة إلى ويليام الأوكامي (توفي ١٣٤٧) ، وهو فيلسوف مدرسي إنجليزي ، يعتبر المدافع الرئيسي عن المذهب الأسمى في القرن الرابع عشر الميلادي وكان له تأثير عميق على التفكير المنطقي في أواخر العصور الوسطى ، ومهدت آراؤه السياسية الطريق لحركة الإصلاح الديني . وينص مبدؤه على أن « الموجودات لا يجب أن تتكاثر إلا بالضرورة » .

“entia non sunt multiplicanda Praeter necessitatem”.

وهناك صيغة أخرى معروفة لهذا المبدأ هي «لاداعي لافتراض أشياء كثيرة للزوم لها»  
(صفحة ١١٠)

(٥) هذا الخلاف بين النحو والمنطق تجده في تاريخ الفكر الإسلامي ، ويستطيع القارئ أن يرجع إلى مناظرات النحاة والمناطقة أو يقرأ آراءهم في «المقاسبات» لأبي حيان التوحيدي - أنظر «المنطق الصوري» للدكتور علي سامي النشار ص ٦٤ دار المعارف (١٩٦٥) (صفحة ١٢٠)

(٦) هاهو عالم الفيزياء ديراك يضع صيغة رياضية تعيد إلى الأذهان آراء «كانت» حول عالم الظواهر وعالم الأشياء في ذاتها ، لقد استعاد كانت اعتباره بعد الهجوم العنيف الذي تعرض له ، والجديد في الموضوع أن عالم «الأشياء في ذاتها» قد تغير إلى عالم «الطبقة السفلية» ، وهو ما أوحى به الخلفية الفيزيائية لديراك .  
(صفحة ٢٣٢)

(٧) يذكرنا هذا بفكره الكسب عند فرقة الأشاعرة ، فالأفعال عندهم قدرت أزلياً ، ونصيب العبد من الحرية هو الموقف الذي يتخذه من أحداث العالم ، وهو ما يحاسب عليه مادام لا يملك حرية الفعل ، وهو مشابه لموقف الفلاسفة الرواقيين من حرية الإرادة ، فهم يرون أن قانون الطبيعة نافذ ، وأنه لا مجال للاختيار أو الحرية ، وأن القيمة الأخلاقية لأفعال البشر هي في الموقف النفسى من هذه الأحداث . أما الجبرية الحديثة فتحرم البشر حتى من هذه الحرية ، لأن مواقفهم النفسية نفسها أمر محتم ومقدر سلفاً .  
(صفحة ٢٨٥)

رقم الإيداع	١٩٨١/٢٤٨٦
الترقيم الدولى	ISBN ٩٧٧-٧٣٤٦-٣٧-٩

١/٨٠/٢٥٦

طبع بمطابع دار المعارف (ج. م. ع.)